KRISHI PADDHATI

BEING A TREATISE ON INDIAN AGRICUTURE. AN

PRACTICAL BOTANY INCLUDING STRUCT

AND FUNCTION OF PLANTS

VOL I.

(GARDEN SERIES)

 \mathbf{BY}

UMES CHANDRA SEN GUPTA.

ক্ষ্যপদ্ধতি

প্রথম ভাগ।

(উত্তান খণ্ড)

শ্রীউমেশচন্দ্র সেনগুপ্ত কর্ত্ব

সঙ্গলিত।

দ্বিতীয় সংস্করণ।

কলিকাতা;

২ নং বেণেটোলা লেন, স্থা-যন্ত্রে, শ্রীনটবর চক্রবর্ত্তী কর্তৃক মুদ্রিত ও প্রকাশিত।

मन ১२৯६ माल।

NOTICE.

The success of agriculture depends entirely on the use of good seeds; and the choice of seeds not only ensures good produce, but it does, to a great extent, improve the agricultural methods pursued in a country. But unfortunately public attention in India, has never been directed to any such improvement in the breed of the seeds. In Europe and in many of the states of America the energy and efforts of the people in securing good seeds by the improved cultivation of vegetables, fruits and flowers have been unceasing: and seeds are placed within easy reach of the cultivators in general. That the ignorance of so necessary an improvement in the breed of the seeds is one of the main causes of the backward state of agriculture in our country is what I pointed out at a meeting of the 'Family Literary Club, Calcutta' early in the The meeting was largely attended by native vear 1875. and European gentlmen, among whom may be mentioned the names of the very Reverend THE LORD BISHOP OF CAL CUTTA, the late Mr. H. WOODROW, Director of Public Instruction, Bengal. These gentlemen, unanimously, supported my views and the last named gentleman gave me special encouragement for the collection and improvement of native seeds. I did not venture then to take the heavy task upon my shoulders as it required the support of the wealthy and influential men of our country for its success. Latterly, however, being encouraged by BABU BHAGABAN CHANDRA Bose, one of the members of the Government Agricultural and Horticultural Society, Mr. A. M. Bose, Barrister-atlaw. Babu Surendra Nath Banerjee, Dr. Mohendra Lall SARCAR, M. D. and Dr. Annada Charan Khastagir, I have undertaken this heavy task and for its success I solicit the support and patronage of my countrymen.

For some years past, we are intending fresh seeds of vegio-

tables, fruits, flowers and spices from America and Europe and distributing them among our subscribets. Although, there are many breeds of excellent qualities in our collection, yet we have come to know of the existence of many excellent seeds in India, such as no other country can supply. If these seeds be collected and distributed easily among the cultivators, they will serve materially to improve the state of agriculture in our country. We are ready to purchase them at their proper prices. We therefore, beg the favour of our educated countrymen to render us help on the following points—

- I.—Help towards the collection of those rare country seeds of vegetables, fruits, flowers and spices that are extraordinary in their shape, size and properties or which are highly useful to the public. Any informtion which will enable us to procure such seeds shall be gratefully accepted.
- II.—Help and information of the correct process and the exact time for the cultivation of those seeds for the convenience of our experiment.

III.—Help and information of any skilful process for the cultivation of the seeds in our experimenting farm.

Lastly, we earnestly hope, that those of our countrymen who feel an interest for agricultural matters and have a liking for all improved seeds, either native or foreign, will kindly oblige us by enlisting their names in the list of our regular subscribers.

On our part, we will spare no pains to place those seeds within easy reach of the people at large. As a token of gratitude, we will present one packet of our collected seeds to everybody who will help us in our work. No doubt, our country will derive a great deal of cenefit from such an undertaking.

Barahanagara; CALCUTTA. UMESH CHANDRA SEN GUTTA.

I have known Babu Umesh Chandra Sen Gupta for several years. He is the author of a very useful work in Bengali on Agriculture and has been connected with a nursery for some time. His present project seems to be a very commendable one and in every way deserving of encouragement. I shall be glad to learn of its success.

17th January, 1882.

(Sd.) A. M. Bose.

The work in which Babu Umes Chandra Sen Gupta is engaged is unquestionably one of great importance to this country, where so little attention is paid to the actual improvement of the plants, which form part of our food and condiment. Nothing would give me greater pleasure than to see such a work successfully caried out * * * *

19-3-82. (Sd.) MOHENDRA LALL SIRCAR, M. D.

The project is one which has my hearty sympathy and it deserves the encouragement of all those who feel an interest in gardening. I wish it every success.

3-3-82. (Sd.) SURENDRA NATH BANERJEE.

As, I was one of the first individuals to point out to Babu Umes Chandra Sen, the necessity of taking up the business of collecting and improving vegetable seeds with a view to their distribution, a few words of explanation may be thought necessary. No body will deny the fact that as a beginning, improvement of seeds is of the first importance with reference to all agricultural improvement of the country. To do this, it is necessary that the seeds should be cultivated by themselves to improve their quality which can not be done in an extensive farm how well conducted so ever. *

It would be proper, if Government in the Agricultural Department were to take up the subject. But that is no reason why private individuals should not do so. Such enterprise, I should think, is more likely to succeed in the

hands of private individuals than those of Government officials. In this connection, I wish every success to Babu Umes Chandra Sen in his very laudable undertaking.

3rd March, 1882. (Sd.) BHAGABAN CHANDRA BOSE.

A nursery, entirely of country plant of all parts of India was a desideratum which Babu Umes Chandra Sen is trying to supply. I hope, our countrymen will give him every encouragement and I wish him full success in his project.

29th January, 1882.

(Sd.) A. C. KHASTGIR.

সূচীপত্র।

বিষয়	পৃষ্ঠা	বিষয়		পৃষ্ঠা
ভূমিকা ··· ···	>	গ্রাণি-সার ···	•••	•
বীজরোপণ ও অঙ্গুরোৎপাদন		মিশ্রিভদীর …	•••	
ক্রিয়া 🤲	Œ	উদ্যান	•••	e ₹.
মূলের কার্য্য ও স্বভাব · · ·	, b	উদ্যানের স্থীন নির্ব	र्गाठन	૯૭
কাণ্ড	۵	ঐ বেড়া	•••	60
পত্ৰের কার্য্য ···	>>	ঐ মৃত্তিকা ···	•	¢8
পূষ্প ও ফল · · · · · ·	2.0	ঐ পয়নালা · · ·	•••	æ
বীজের উন্নতিসাধন দারা ফ্	न ७	ঐ পুষরিণী · · ·	• • •	æ
ফলের উন্নতিসাধন · · ·	59	ঐ পথ · · ·	•••	æ
ক্ষবি বিষয়ক কতকগুলি চা	লি ত	ঐসার	•••	69
শব্দের ব্যাখ্যা	25	ঐ जनिक्षित · · ·	•••	69
বার মাদে রুষকের কার্য্য…	٤5	ঐ চারা রোপণ	•••	er
মৃত্তিকা পরীকা · · ·	२७	ঐ পুশ্বীথিকা · · ·	•••	63
কলমে চারা উৎপত্তির বিষয়	২৯	ঐ ভূণবীথিকা ···	***	७२
योष्-क्नम · · · ·	৩৽		-	
শাখা-কলম · · ·	98			
खन-कनम	৩৭	ফলের উ	विमान।	•
गांवि-कन्य	৩৯	আশ্ৰ …	٧.	60
८ हो व्यक्ताय	ರಶ	- কাটাল •••	•••	69
्ठाक्-कनम	82	· নিচু ···		9•
জিহ্বা-কণম · · ·	89	পেঁয়ারা ···•	***	95
সীর · · · · ·	8¢	গোলাপজাম		. 93
উত্তিজ্ঞা-সার	88	कांभक्त …	;··	98

স্চী পতা।

বিষয়		9	ঠা	বিষয়			পৃষ্ঠা
কালক্ৰাম		•••		ি 15	•••	•••	3 · ¢
কামরাঙ্গা	•••	, •••	90	আঙ্গুর	•••	•••	>•9
কথ্বেল	•••	•••	99	তেজপত্ৰ	• • •	***	3.4
আঁশফল	•••	•••	90	ल इक	• • •	•••	209
করঞ্চা	•••		98	কবাবচিনি	•••	•••	22.
আমড়া	•••	··· * ,	98	সে গুণ	•••	•••	22.
চাল্তা		•••	90	বাবলা	•••	•••	378
ज नभारे	•••	•••	98				
ডেফল	•••	•••	989				
কেফল		•••	99		भू ट्या मग्	141	
- আমলকী	•••	•••	99	গোলাপ	• • •	•••	>>७
. হরিতকী	•••	•••	95	য়্যাপ্টার	•••	•••	224
নোর		•••	96	ডিয়াস্থ্ৰস্	•••	•••	272
েউ তুল	•••	•••	લક	গেইলাডিয়া	***	***	250
ফল্সা		•••	۴.	भान् शी	•••	•••	25.0
নারিকেল	•••	•••	64	কেমেলিয়া	• • •	***	352
স্থুপারি	•••	•••	Po	এ্মারস্স্	•••	•••	752
থর্জুর		•••	re	नरङ्गिया	•••	•••	> १ २
তাল '		•••	49	ডেয়েসী	•••	•••	> 50
পেপের চা	ষ ও সম্ভ	াবিত লাভ	৮१	কার্ণেসনস্	- ***	• • •	250
কলা	•••	•••	50	কাইষ্টেন্		•••	\$28
আনারস	, •••	•••	ঠা	গার্ডিনিয়া	ফুোরিডা	•••	258
হেবল	•••	•••	a a	আইপোষি	रश …	•••	>56
কুল	•••	•••	20.0	জেরানিয়	4	• • •	३२६
লেবু		•••	5.5	ক্রাষ্টার সি	क्षम् …	•••	> ? &
শাতা	•••	*;* *	. 5.4	•	***	• 5•	५ २७
ক্লাড়িৰ	. •;•	•••	, , > •8	क्रेंग्रे शिष	···	419 •	<u></u> \$29

বিষয়	পৃষ্ঠা	विषय शृष्टी
পেটুনিয়া · · ·	• >২৭	নাগেশ্বর · · · ১৪•
পটু লাকা · · ·	১ ১২৭	कद्दवी >8•
ভারবিনা ··· ··	· 32F	মোরপফ্ল ··· *১৪•
গোলক্সিনিয়া ··	د ۶ ۷	সেফালিকা · · · › ১৪•
निनि	. ১৩•	টগর · · · ১৪১
वि निया अनिराय ··	. 305	কামিনী ১৪১
ऋर्षाभ्यौ	. ১৩২	कृक्षह्षां ১৪১
বেল	. >98	शंगाम भग
मिलका	. >08	কনক চাঁপা · · · ১৪১
य् ≷	· ১৩৫	काँठा निया ठाँथा · · · 383
ठारम नी ··	. >@@	कारमिक >82
গন্ধরাজ · · ·	. ১৩৫	कन्च ३८२
রজনীগন্ধা · · ·	206	স্বাভাবিক শ্বেতবর্ণের পুষ্প বৃক্ষা-
চক্রমলিকা	১৩৬	দিতে কৃত্রিম উপায়ে নীল, লাল,
মেরিগোল্ড ··· ··	· ১৩৬	প্রভৃতি বর্ণের পুশা প্রক্টিত
বল্সম ু	- ১৩৭	করিবার উপায় · · · ›৪২
জবা	· ১৩৭	পদ্ম ১৪৩
স্থাপদ	- ১৩৮	অপরাজিতা · · · › ১৪৩
मक्यांगित	১৩৮	ब्रमका कृत : >80
, অত্তদী · · · · ·	১৩৮	
চন্ত্রকেতু · · · · · ·	, ১৩৮	
ভূই চাঁপা	১৩৮	শাক্ষবজির উদ্যান।
হ্লাক চাঁপা · · ·	্১৩৯	বাঁধাকপি ··· , ··· ১৪৪
জুহরীচাঁপা · · ·	· ১৩৯	ফুলুকপি ১৪৯
ৰ্ক • · · · ·	. ১৩৯	बकानी 😷 😶 >e5 .
বুকুল 🕶	. ১৩৯	खगकिं
कांना	. >8•	नानगाम ১৫৩

 •			স্চীপ	व ।			
বিষয়			পৃষ্ঠা	विषयं १ %	`		পৃষ্ঠা
গাৰুর	• • •	•••	>00	वन्त्राचे (८	বশুণ)	•••	245
বিটপালং	•••	•••	260	नीक	•••	•••	2A8
মূলা -	•••	•••	. 300	ওনিয়ন (প্ৰ	নাপু)	•••	226
গোল আলু	•••	•••	569	চীনের বাদা	ম	•••	786
সেলেরী	•••	•••	১৬৩	মানকচু	***	• • •	३४७
কাৰ্ড্ৰন	•••	•••	366	ছরিড়া	•••	***	223
আটিচোক	•••	•••	366	আদা	***	•••	744
हानाम	•••	•••	১৬৭	এরাফট	•••	•••	744
সেজ	•••	• · ·	२७ १	ওল	•••	•••	749
পার্শেলি	•••	***	১৫৮	শাঁক আলু	•••	•••	249
পাৰ্শনিপ্	• • •	•••	১৬৮	উচ্ছে	•••	•••	५४८
স্পিনাক	•••	• • •	১৬৯	পটল	***	•••	>>0
ভেজিটেবল	ম্যারো	• • •	>40	পালঙ শাক	***	•••	797
কোয়াস (কু		•••	>9>	নটে শাক	***	•••	५ ७२
ককিম্বর (শ		•••	५ १२	ডেঙ্গো-ডাট	া বা ডাট	শাক	५ ५८ ८
ফুটা	•••	•••	598	লাউ	•••	***,	220
দেশীয় তর্ম	জ	•••	398	विदिन	•••	•••	798
আফ্গানিস্থ	•	্বিজ	39¢	লক্ষামরিচ	•••	•••	866
কাশীর ধর্ম		•••	399	ইকু	•••	•••	366
বিন (সীম	•	•••	394	कूछ छेना	নস্বামীর গ	গ্ৰন্থ বি	रङ्ग ১৯१
পিজ (মটর		•••	24.	l		-	



কৃষি অর্থোপার্জ্জনের একটি প্রধান উপায়। ইয়ুরোপ ও আমেরিকায় কৃষি কার্য্যোৎপন্ন অর্থদারা বহু লোকে প্রভূত ধনশালী হইয়াছেন এবং হইতেছেন। তাঁহারা cकवन चारा नय, विराम शिया, विरामीय कृषि অবলম্বন পূর্ব্বকণ্ড অনেক অর্থ উপার্জ্জন করিয়া পাকেন। সাহেবেরা মরিশস প্রভৃতি দ্বীপে ও ভারত-বর্ষে ইক্ষু, নীল, চা প্রভৃতির চাষ করিয়া যে, প্রচুর অর্থ উপার্জ্জন করিয়া থাকেন, তাহা অনেকেই অর-গত আছেন; কিন্তু তুর্ভাগ্যবশতঃ আমাদের রত্নগর্ভা ভারতবর্ষে কুষকের অবস্থা অতি হীন। তাহার প্রধান কারণ এই, ভারতের সম্রান্ত ও শিক্ষিত ব্যক্তিগণ কৃষিকার্য্যকে অতি নিকৃষ্ট কার্য্য জ্ঞান করেন। অশি-ক্ষিত নিম্ন খেণীস্থ লোকেরাই এদেশে কৃষি ব্যবসায়ী; তাহাদের দ্বারাই এদেশে কৃষিকার্য্য সম্পন্ন হইয়া থাকে। একে তাহাদের বৃদ্ধি বিবেচনা অল্ল, তাহাতে অর্থহীন, কাজেই সামান্ত ব্যয়েও সামান্ত জ্ঞানে যাহা সম্ভব, তাহাদের দ্বারা তাহাই হয়। ভারতবর্ষে লোক সংখ্যা ক্রমশৃঃ রৃদ্ধি পাইতেছে; খাবার নানাদেশে ভারতের শস্তাদি প্রচুর পরিমাণে রপ্তানি হইতেছে। এমত অবস্থায় কৃষির উন্নতি সাধন দ্বারা দেশের ঐৎপন্ন রুদ্ধি করিতে না পারিলে, দ্রব্যাদি উত্তরোত্র আরও ছুর্মাল্য হইবে এবং এ দেশের লোক অধিকতর কটে পড়িবে, তাহাতে কিছুমাত্র সন্দেহ নাই।

কৃষি যে অর্থোপার্জ্জনের ও স্থুখ সাধনের একটি প্রধান উপায়, এতদিন পরে ভারতবাসী শিক্ষিত ভদ্র-সন্তানগণের মধ্যে কাহারও কাহারও অন্তঃকরণে কিঞ্চিৎ পরিমাণে সেই চিন্তার উদ্রেক হইয়াছে। বর্ত্তমান সময়ে চাকরীর তুরবস্থা ও তুষ্প্রাপ্যতাই এরূপ চিন্তার কারণ বলিয়া অনুমিত হয়। যে কারণেই হউক, আমরা ইহাকে সোভাগ্যের বিষয় মনে করি-তেছি, কিন্তু ছুঃখের বিষয় এই, শিক্ষিত সম্প্রদায়ের মধ্যে এতদিন এ বিষয়ে কেছ কোন তত্ত্বাসুসন্ধান রাখেন নাই; অনভিজ্ঞ কৃষকেরা আপনাদের চিরাভ্যস্ত প্রথা অনুসারে কার্য্য করিয়া আসিতেছে। কি জন্ম কি করে, তাহা তাহারা বুঝে না; সঙ্গত হউক আর না হউক তাহারা আপনাদের অভ্যস্ত রীতি পরিবর্ত্তন আবশ্যক বোধ করে না, জিজ্ঞাসা করিলে আপনাদের मःकाताबूक्र पाणित्याणि घूरे ठाति कथा वतन, স্থতরাং তাহাদের নিকটও কোন সন্ধান জানিবার সস্তা-খনা নাই। এ জন্ম ইচ্ছা স্বত্ত্বেও অনেক ভদ্রসন্তান ইহাতে প্রবৃত্ত হওয়ার হ্রবিধা পাইতেছেন না। দেশের এইরূপ অবস্থা দেখিয়া আমরা কৃষি বিষয়ক ্রএই পুস্তক থানি প্রকাশ করিলাম। ইহার জভ ্বত্ অনুসন্ধান ও পরীক্ষা করিতে হইয়াছে। এখন

্সাধারণের নিকট প্রার্থনা যে, সকলে ইহার প্রতি স্নেহ ও অনুগ্রাহ দৃষ্টি রাখেন; তাহা হইলে আমরা ভবিষ্যতে কৃষি সম্বন্ধীয় অনেক তত্ত্ব থগুশঃ প্রকাশ করিতে পারিব।

প্রীউমেশচন্দ্র সেন গুপ্ত।
বরাহনগর, কলিকাতা।



কৃষিপদ্ধতির আরস্থেই বীজের অঙ্কুরোৎপাদন ক্রিয়া ও উদ্ভিজ্জদিগের অঙ্গ প্রত্যঙ্গের বিবরণ সংক্ষেপে বর্ণনা করা আবশুক বিবেচনা করিলাম। কৃষিকার্য্যে ইহা অতি প্রয়োজনীয় বিষয়। বেরূপ জ্ঞান পাকিলে, বীজের ও উদ্ভিজ্জদিগের অঙ্গপ্রত্যঙ্গের স্বভাব ও কার্য্য বুঝিয়া কৃষক সাবধানতার সহিত আপন কর্ত্তব্যের ব্যবস্থা করিতে পারিবেন, আমরা সংক্ষেপে তাহাই উল্লেখ করিব। স্কৃষক মাত্রেরই এ বিষয়ে জ্ঞান থাকা কর্ত্তব্য।

যে অভ্ত নিয়মে পূপা হইতে ফল উৎপন্ন এবং ফলমধ্যে বীজের সঞার হয়, তাহা এন্থলে বর্ণনীয় নহে। বীজ হইতে যেরপে অন্ধ্রোৎপদ্ন হয়, এথানে তাহাই বর্ণিত হইবে। জগদীধর উদ্ভিজ্বংশ অব্যাহত রাথার জন্তই বীজের স্পষ্ট করিয়াছেন। অতএব বীজ মাত্রেরই যে, অন্ধ্রোৎপাদন শক্তি আছে, সে বিষয়ে কিছুমাত্র সন্দেহ নাই। তবে অনেক সময়ে আমরা বীজ রোপণ করিয়াও তাহার অন্ধ্রোৎপত্তি দৈখিতে পাই না, তাহার হইটা প্রধান কারণ অন্ধ্যিত হয়। প্রথম কারণ—বীজের জীবনীশক্তি নই হইয়া গেলে বীজ রোপণ করা; দিতীয় কারণ—বীজের প্রতি অপব্যবহার অর্ধাৎ যে বীজ অন্ধ্রিত হইতে যে পরিমাণ জল, বায়ুও উত্তাপের আবশুক তাহা কিছুমাত্র বিবেচনা না করিয়া, যে সে স্থানে যে সে সমঞ্চে তাহাদিগকে রোপণ করা।

প্রাণীপণের জরায়ুমধ্যে জ্রণ বেমন প্রথমে তরল অবস্থায়, পরে ক্রমশঃ ঘণতর হইয়া হস্ত পদ চক্ষু কর্ণাদি ই ক্রিমের চিত্রবিশিষ্ট হইয়া

অবস্থিতি করে, উদ্ভিজ্ঞ জ্রণও বীজের মধ্যে ঠিকু সেই অবস্থায় অব-স্থিতি করে। একটা পরিণত বীজের বহিরাচ্ছাদন ছেদ করিলে. উহা দেখিতে পাওয়া गায়। যথন বীল হইতে অন্ধুরোৎপত্তির উপ-क्रम इहेरि, त्महे अवसात धकते वीस कांत्रिया प्रिथित, উहिन्स कर्त्वत প্রধান ইন্দ্রির সকল স্পষ্ট লক্ষিত হইবে। পরীকার্থ এই অবস্থার একটা সীম বা মটরের বীজ ছেদকর। তাহা হইলে উহার মধ্যে घण माश्म शिखाकात इंही गण मृद्धे हहेत्व। উভत्र गण कदजात आकारत এक कार्ण मःनध, औ मःनध चारनत महिकार छाती চারার মূল ও কাণ্ডের স্থ্রপাত দেখিতে পাইবে। উদ্ভিচ্ছ বেস্তারা উক্ত দল, মূল ও কাণ্ডের সমষ্টিকে জ্রণ শব্দে উল্লেখ করিয়াছেন। ত্রণের এক পার্ষে স্থিত একপ্রকার কোমল পদার্থ বীজের অধিকাংশ অঙ্গ আরত করিয়া রহিয়াছে দৃষ্ট হইবে, ঐ পদার্থ খেতসার নামে অভিহিত হয়। খেতদার নবজাত চারার পোষণার্থে বীজের মধ্যে অবস্থিতি করে। বীজে অঙ্কুর জন্মিলে রাসায়নিক ক্রিয়ায় উক্ত খেত-সার শর্করারূপে পরিণত হয় এবং তাহা জলে দ্রবীভূত হওয়াতে নবজাত চারা সহজেই চুসিয়া লইয়া পুষ্ট হইতে পারে। কতকগুলি बीट्य ब्राप्ता (क्षेत्रमात म्लेड (मथा यात्र ना । छेटा वीट्यत अलास्त्रम ক্রণের দেহে ও পত্র মধ্যে সঞ্চিত থাকে।

अइदारशानन मिक्किट दे वीट के कि विनी मिक्कि करह। के मिक्कि मर्स का जी में वीट कर ममका न द्वां में नरह। अर्थार अमन अपन अपन के हिक बाद , जाशान वीक शित्रक रुखांत कि अज्ञ का न शर्त है की वनी मिक्कि विरोत रुख। अज्ञार शका वहांत्र का जिवना स्व दा शिज ना रहेट , रम वीट कह में स्व कर मा। जा बांत्र अमन अपन के हिन बाद दि, नीई का तिल के जार है ना रहे मा मिक्कि विरोत के विश्व के शर्त के प्रकार की वनी मिक्कि का कि विश्व के शर्त के प्रकार की वनी मिक्कि का कि विश्व के शर्त के वीकि अर्थ के विश्व के शर्त के वीकि श्राम की विरोत के विश्व के विश्व के विश्व के विश्व के विश्व के विश्व के विरोत के स्व की विरोत के विश्व के व

বীল রোপিত হইলে উপযুক্ত জল, বায়ু ও তাপ এই তিনের সাহায্যে অঙ্কুরিত হয়। বীজ অঙ্কুরিত হওয়ার জল্প আলোকের সাহায্য আবশুক করে না, বরং আলোক অপেকা অন্ধনারে অন্ধ্রে বোৎপাদনকার্য্য উত্তম রূপে নির্বাহিত হইয়া থাকে। কারণ অন্ধ্রনারিত বীজকেই অপেকাক্ত শীল্প অন্ধ্রিত ইইতে দেখা যায়।

রোপণের পর বীজমাত্রেই রসাকর্ষণ করিয়া ফীত হয়। অনন্তর ঐ ফীতিবশতঃ বীজের উপরের আবরণ ফাটিয়া ত্রণের হুইটা ক্ষ্র্র ইন্তির প্রকাশ পার। একটা মৃত্তিকার মধ্যে লম্বভাবে প্রবেশ করে এবং অন্তটা বীজপত্র মন্তকে করিয়া উর্জগামী হয়। প্রথম ইন্তিয়টীই ভাবী চারার মৃল এবং বিতীয় ইন্তিয়টী কাণ্ড। সকল শ্রেণীর উন্তিন্তের বীজপত্র সমান নহে। যে শ্রেণীস্থ উন্তিজ্জের কাণ্ডের সারভাগ মধ্যে থাকে, (যেমন আম, জাম, কাঁঠাল প্রভৃতি) ভাহাদের বীজপত্র হুইটা। আর যাহাদের কাণ্ডের সারভাগ বহির্দ্ধিকে (যেমন নারিকেল, স্থপারী, তাল প্রভৃতি,) ইহাদের বীজপত্র একটা মাত্র। খাহাদের বীজপত্র হুইটা তাহাদিগকে এক বীজপত্রিক এবং যাহাদের বীজপত্র হুইটা তাহাদিগকে বিবীজপত্রিক উদ্ভিক্ষ কহে। বিবীজ পত্রিক উন্তিজ্জ শাথা প্রশাথা সমন্বিত হয়। অধিকাংশ একবীজপত্রিক উন্তিজ্জ শাথা হয় না, কেবল শিরোভাগে কতকগুলি পত্র থাকে।

মূলের কার্য্য ও স্বভাব।

মৃত্তিকা হইতে রদ আকর্ষণপূর্বক উদ্ভিজ্ঞদিগকে দঙ্গীব রাথাই
মৃলের প্রধান কার্যা। এতদ্ভির উদ্ভিজ্ঞদিগকে মৃত্তিকার উপরে
দৃঢ়রূপে ধারণ করিয়া রাখাও উহার আর এক কার্যা। মৃত্তিকামধ্যে
মৃল প্রোথিত থাকে বলিয়া প্রবল ঝড় বাভাসে বৃক্ষকে সহসা উৎপাটিত করিতে পারে না।

সকল উদ্ভিজ্জের মূলের বিস্তার সমান নহে। উদ্ভিদশাস্ত্রজ্ঞ পণ্ডিতগণ উদ্ভিজ্জগণের শ্রেণীবিভাগ ধরিয়া ধেরপে তাহারা মৃত্তিকা মধ্যে মূল প্রসারিত করে, তাহা নির্দেশ করিয়াছেন। আম, কাঁঠাল, তেঁতুল পেয়ারা প্রভৃতি দ্বিবীব্দপত্রিক শ্রেণীস্থ উদ্ভিজ্জের মূলশিকড় লম্বভাবে মৃত্তিকা মধ্যে প্রবেশ করে এবং সেই মূলশিকড় হইতে অক্যান্ত শিকড় বহির্গত হইয়া তাহারা চতুর্দিকে ধাবিত হয়। অপর নারিকেল, স্থপারি, তাল, থেজুর প্রভৃতি এক বীব্দপত্রিক শ্রেণীস্থ উদ্ভিজ্জের মূলশিকড় জন্মে না; ভাহাদের শিকড় গোড়ার চতুর্দিক হইতে বাহির হক্ত্রী থাকে। সকোন্ ভাতীয় উদ্ভিজ্জের মূল মৃত্তিকা মধ্যে কি ভাবে বিস্তৃত আছে, তাহা জানা থাকিলে, একস্থান হইতে চারা তুলিয়া অক্সন্থানে রোপণ করিবার সময় শিকড়ে আঘাত না লাগে, এরূপ সতর্কতা অবলম্বিত হইতে পারে; তাহাতে স্থান পরিবর্তন জন্ম চারার কোন বিদ্ধ হয় না।

মৃত্তিকা-রস সকল জাতীয় উদ্ভিজ্জেরই জীবিকা নহে। শৈবালাদি কতকগুলি উদ্ভিদের মূল, জলে বিস্তৃত থাকিয়া আপনাদের থাদ্য সংগ্রহ করে। রাস্না প্রভৃতি কতকগুলি উদ্ভিদ অন্থ বৃক্ষের দেহোপরি জানিধা সেই বৃক্ষে ও বায়ুমগুলে মূল বিস্তার করতঃ প্রাণধারণ করে।

পূর্নের উল্লেখ করা গিয়াছে যে, রসাকর্ষণ পূর্বেক উদ্ভিজ্জকে প্রতিণালন করাই মূলের প্রধান কার্য। সেই কার্য্য সাধন জন্ম ইহা মৃত্তিকার চতুর্দিকে ব্যাপ্ত হইয়া থান্য অন্তেষণ করে। বড়ও পুরু শিকড়গুলি রসাকর্ষণে অপটু এনিমিত্ত তাহারা ইতন্ততঃ প্রাম্যাণ না হইয়া বুক্তকে মৃত্তিকার উপরে দূচ্রুপে নিবদ্ধ রাথে এবং

तमाकर्षनार्थ क्रुन्त भिक्फ खिन त्थिति इस । भिक्फ्त मक्न ्यःरभ রীদ[°] শোষিত হয় না। উহাদের অগ্রভাগের নবীনতম অংশই রসু পরিশোষণে সমর্থ। আর পুরাতন শিকড় হইতে যে সকল স্ত্রবং শিক্ত বহির্গত হয়, তাহাদেরও ঐ শক্তি আছে। অতএব যথন চারা বৃদ্ধির সঙ্গে স্পে মৃলগুলিও বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া, বৃক্ষের গোড়া हरेट पृद्ध शिक्षा পড़ে, তथन जनिक्षन ও मात्र श्रान विषय श्रात्र রাথা কর্ত্তব্য যে, উচা বুক্ষের কেবল গোড়ায় হইলে কোন ফল দর্শে না। কারণ শিকড়ের অগ্রভাগস্থ কোম্রুনবীন অংশের সমূথে না পৌছিলে, শিকজগুলি সেই রস গ্রহণে সমর্থ নহে। উদ্ভিজ্জবিদ্যা-বিশারদ পণ্ডিতগণ বলেন, কুক্ষের কাণ্ডের উপরে শাখা প্রশাখা যতদ্র ব্যাপ্ত হয়, সচরাচর শিকড়গুলিও গোড়া হইতে ততদূর পর্য্যন্ত বিস্তৃত হইয়া থাকে। কখন কখন বা তদপেকাও দুরে যায়। আবার কোন কোন উদ্ভিজ্জের শিক্ত চারিপাশে না ছড়াইয়া গভীর মৃত্তিকা মৃধ্যে প্রবেশ করে। মৃলের কার্য্য সকল সময়ে সমান প্রথর থাকে না। শীতকালে মূলগুলি অপেক্ষাকৃত নিন্তেজ থাকে, বসন্তের প্রারভেই শীতের জড়তা দ্রীভৃত হইয়া পুনরায় প্রথরত। লাভ করে।

কাণ্ড।

উদ্ভিজ্ঞবিদ্যাবিশারদ পশুতাগণ কাগুকে উদ্ভিজ্জের উর্দাণ মেকদশু বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন। শাখা এবং মূল এই ছই সীমার
মধ্যস্থ অংশকেই সচরাচর বৃক্ষের কাগু বলা হইয়া থাকে। কাগু
ছই প্রকার; মৃত্তিকার মধ্যগত কাগু ও মৃত্তিকার বহিঃস্কৃ কাগু।
আলু, ওল, মানকচ্ প্রভৃতি মৃথাগাত কাগুর উদাহরণ। কেহ
কেহ আদা, আলু, ক্লেদ্ প্রভৃতিকে কাগুনা বলিয়া মূল বলেন;
কিন্ত ভাহা ভ্রম, কারণ মূল ও কাগু প্রতিদ্ধ এই যে, কাঞ্রের পুরীয়
উপবোদিতা আছে, মূলের ভাহা নাই।

নবজাত কাণ্ডের অগ্রভাগে একটা পত্র কলিকা থাকে; উহার

প্রতি কাণ্ডের বৃদ্ধি নির্ভর করে। কলিকা ইইতে ক্রম্শ: পত্র বিক-শিত হইয়া তাল থর্জুরাদি বৃক্ষের কাণ্ড সরল ও শাথাবিহীন হইয়া উথিত হয়। অপর, উক্ত কাণ্ড ও পত্রের মধ্যে যে কোণ জয়ে, দৈই কোণ হইতে অতিরিক্ত পার্ম কলিকা উৎপন্ন হইয়া আম, জাম প্রভৃতি বৃক্ষের কাণ্ড শাথাবিশিষ্ট ইইয়া থাকে।

তালাদি যে সকল বৃক্ষের কাণ্ডে পার্ম কলিকা না থাকাতে শাথা প্রশাথা জন্ম না, তাহাদের প্রধান পত্র কলিকা কোন প্রকারে নই হইয়া গেলে, বৃক্ষ একেবারে মরিয়া যায়। কিন্তু আফ্রাদি যে সকল বৃক্ষের কাণ্ডে পার্ম কলিকা জন্মিয়া থাকে, তাহাদের সেরপ হয় না। এই শ্রেণীস্থ বৃক্ষের প্রধান কলিকা আহত হইলে, পার্ম কলিকা গুলি সতেজে বৃদ্ধিত হয় এবং বৃক্ষকে বহু শাথা প্রশাথাহিত করিয়া তোলে। অনেকে বৃক্ষকে ঝাকড়া করিবার অভিপ্রায়ে বৃদ্ধি শীল কলিকাগুলি ভাঙ্গিয়া দিয়া থাকেন।

কাণ্ডের যে গ্রন্থি ইইতে পত্র উৎপন্ন হয়, তাহাকে পত্রগ্রন্থি এবং ছই পত্রগ্রন্থির মধ্যগত স্থানকে পর্বা পাব কহে। এই পর্বের দীর্ঘতা ও থকি তা অমুদারে কাণ্ডের আকারেরও ইতর বিশেষ ইইয়া থাকে। অর্থাৎ যে উদ্ভিজ্জের পর্ব দীর্ঘ তাহার কাণ্ডও দীর্ঘ এবং যে উদ্ভিজ্জের পর্ব থকি তাহার কাণ্ডও থকি হইয়া থাকে। কাণ্ডে কার্চের সঞ্চার হইয়া হইয়া দৃঢ় হইলে, দৃঢ় কাণ্ড এবং কার্চের অভাবে কোমল থাকিলে, কোমল কাণ্ড উদ্ভিজ্জ কহে। আমাদি দৃঢ় কাণ্ড এবং লতাদি কোমল কাণ্ড উদ্ভিজ্জ বিশহরণ। কোমল কাণ্ড উদ্ভিজ্জ অপেক্ষা দৃঢ় কাণ্ড উদ্ভিজ্জ বিশহরণ।

লাউ, কুমড়া পিপুল, পটন প্রভৃতি কতকগুলি উদ্ভিচ্চের কাণ্ড দৃঢ়তার অভাবে মৃত্তিকার উপরে দণ্ডায়মান থাকিতে অক্ষম; এজুল ইহারা অর্ফুর্ক্ষ বা পদার্থ আশ্রয় করিয়া উথিত হয় অথবা ধরাশায়ী হইয়াৢর্দ্ধি পায়। ইহাদের কাণ্ডেও অল্ল পরিমাণে কার্চের স্থা আছে। ইহাদের কাণ্ডে যে আঁকড়ি জ্বারে, তাহা এক, প্রকার ক্রাণান্তরি স্থা ক্রপান্তরিত পত্র কলিকা ভিল্ল আর কিছু নহে। ঐ আঁকড়ি শ্বারা অন্ত পদার্থ অবলম্বনপূর্বক উর্দ্ধে উঠাই যেন উহাদের প্রকৃতিসিদ্ধ ধর্ম বলিয়া অমুমিত হয়। এই নিমিত্ত লোকে উহাদের জক্ত মাচা প্রস্তুত করে, কিম্বাদরের চাল বা অন্ত বৃক্ষ আশ্রয়ের স্কৃবিধা করিয়া দেয়।

আলু, মূলা, শালগাম প্রভৃতি উদ্ভিজ্জের কোমল কাণ্ড মৃত্তিকার উপরে থাকিলে, দারুল শীতের প্রভাবে নির্জীব হইরা ঘাইত, কিন্তু মৃত্তিকার অভ্যন্তরে থাকার শীতের অপকারিতা হইতে প্রকৃতিই উহাদিগকে রক্ষা করিয়াছেন। ঐ সকল উদ্ভিজ্জের কাণ্ড কোনরূপে মৃত্তিকার বাহির হইরা পড়িলে মৃত্তিকা দ্বারা ঢাকিয়া দেওয়া উচিত। তাহা হইলে উহারা নির্কিছে বৃদ্ধি পায়।

উদ্ভিদ্ধ মাত্রেরই কাণ্ড, স্বক অর্থাৎ ছালে আচ্ছাদিত। স্বক আছে বলিয়া কাণ্ডে সহসা আঘাত লাগিতে পারে না। উদ্ভিজ্জের পুষ্টি সাধন বিষয়েও স্বক অনেক সাহায্য করে। যদি কোন প্রকারে স্কের বিশেষ অপচয় হয়, তাহা হইলে উদ্ভিদ নিস্তেজ হইয়া পড়ে ও শীঘ্র শুদ্ধ হইয়া যায়।

উদ্ভিজ্জের কাণ্ডে কতকগুলি ভিন্ন ভিন্ন প্রকার স্তর ও বিশ্ববং পদার্থের নালি বা শিরা থাকে। তাহাদের কার্যাও ভিন্ন ভিনা। তাহারা কার্চ, বকল প্রভৃতি উৎপন্ন করে ও মূল হইতে পত্র পর্যাস্ত অপক্রেস বহন করে এবং তথায় দেই রস পরিপক হইলে, উদ্ভিজ্জের স্বাবিয়বে বহন করে।

পত্রের কার্য্য।

পত্র উদ্ভিক্তের শ্বাস যন্ত্র শ্বরূপ, অর্থাৎ ইহা দ্বারা উদ্ভিক্ত সমূহের শ্বাস ক্রিয়া নির্কাহ হয়। অপর, উদ্ভিক্ত দেহের পোষণোপযোগী রস প্রস্তুত ক্রণ, প্রয়োজনীয় তরল পদার্থের পরিশোষণ এবং অতি-রিক্ত তরল পদার্থের বাস্পাকারে বহিষ্করণ গ্রন্থভিত্ত পত্রের কীর্যা।

পত্রের প্রধান অংশ তিন্টী যথা—(১) বিকশিত অংশ বা পত্র দলঃ (২) বুন্ত অর্থাৎ পত্রের বোঁটা, (৩) বুন্তকোষ অর্থাৎ যাহা কাণ্ডকে আলিজন করিয়া থাকে। পত্রদলে অসংখ্য সুল্ম শিরার বিস্তাস আছে। আম, কাঁটাল, অখথ প্রভৃতি বুক্ষের তলায় অনেক দিনের পতিত পুরাতন পত্রের হরিতাংশ বিনষ্ট হইলে, তাহাতে জালাকার সুশ্র শিরা গুলির বিন্যান দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাকে পত্র কন্ধান কহে। পত্তের আঁকুতি অনুসারে ঐ শিরার বিন্যাস ভিন্ন রূপ হয়। কুদ্র কুদ্র বিশ্ববিশিষ্ট একথণ্ড পাতালা স্তর দারা পত্র কন্ধালের উপরি ও নিমতল আচ্ছাদিত থাকে; উহা সচ্ছিদ্র। স্থলজ উদ্ভিজ্জদিগের পত্রের উপ্রিতল অপেক্ষা নিমতল অধিক ছিদ্র বিশিষ্ট। জলজ উদ্ভিক্ত দিগের মধ্যে যাহাদের পত্র জলে ভাসমান থাকে, তাহাদিগের নিয়ত্ত অপেকা উপরিতলে অধিক ছিত্র। ঐ সকল ছিত্র অত্যন্ত সুক্ষ বলিয়া যন্ত্রের সাহায্য ভিন্ন স্পষ্ট দেখা যায় না। পত্র সকল আলোকের সাহায্য পাইলে, ঐ ছিদ্র পথে বায়ুর আঙ্গারিকাম (কার্ক-ণিক এসিড) ভাগ গ্রহণ করে এবং অমুজান (অক্সিজেন) পরিত্যাগ করে। আলোকের অভাবে অর্থাৎ রাত্রিকালে ঐ ক্রিয়া বিপরীত হয়। তথন বায়ুর অমুজান গ্রহণ ও আঙ্গারিকাম পরিত্যাগ কঁরে। আঙ্গারিকাম প্রাণিগণের পক্ষে অনিষ্টকারী, এজন্ত রাত্রিকালে বৃক্ষ-তলে থাকা উচিত নহে।

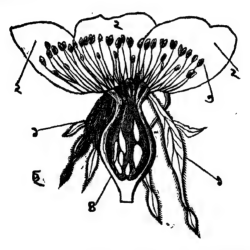
উত্তিজ্ঞগণ মূল দারা যে রস গ্রহণ করে, কতকগুলি শিরা দারা তাহা পত্র পর্যান্ত নীত হয়, এবং পত্রের ছিদ্র দারা তাহার কিয়দংশ বাষ্পাকারে বহির্গত হওয়ায় উক্ত রস ঘনীভূত হয়। এইরপ বাষ্প পরিত্যার্গ হেতু বায়্মগুল সিক্ত থাকায় ভূমিও অনেক পরিমাণে সরস থাকো। আর পূর্বের উল্লিখিত হইয়াছে য়ে, উত্তিজ্ঞ পত্র প্রাণিগাণের অনিষ্টকারী বায়্ত আঞ্চারিকায় গ্রহণ করে। অতএব উত্তিজ্ঞাণ দেশের স্বাস্থ্যরক্ষা ও ভূমির উর্বর্তা পক্ষে অত্যন্ত উপকারী।

অপক্রস পরিশোধনে ও পত্রের বর্ণ করণে আলোকের অত্যস্ত প্রযোজন ' 'আলোকাভাবে উদ্ভিজ্ঞগণ অধিক কোমল, রসাল ও শেতরণ হইয়া পড়ে। স্থতরাং তাহাতে তাহারা যথানিয়মে ফল পুলা প্রসাবে সমর্থ হয় না। এই জন্মই আওতা অর্থাৎ ছায়া-বিশিষ্ট স্থানে অধিকাংশ উদ্ভিজ্ঞ বিক্লত হইয়া যায়।

যদি কোন কারণ বশতঃ কোন উদ্ভিজ্জের সমুদায় পত্র একেবারে বিনষ্ট বা বিক্বত হয়, তাহা হইলে উপরি উক্ত কার্যাগুলির অভাবে উদ্ভিজ্জের নিশ্চয়ই হানি হইবে। শরৎ বা শীতকালেই শ্বভাবতঃই অনেক উদ্ভিজ্জের সমুদায় পত্র একেবারে পতিত হয়। কিন্তু তাহা-দের পত্র পতনের অব্যবহিত পূর্কেই নবীনপত্র মুকুল প্রান্দুটিত হইয়া থাকে। এদেশে শঙ্কনা ও কুল প্রভৃতি কতকগুলি বৃক্ষের ফল ফ্রাইয়া গেলে সমুদায় শাখা ছেদন করে, শাখা ছেদনের পর ঐ সকল বৃক্ষ কয়েক দিন স্থপ্ত অবস্থায় থাকিয়া প্রচুর পত্র কলিকা প্রদাব করে এবং সেই সকল পত্র কলিকাজাত নবীন শাখা প্রশাখাতেই পর বৎসর যথেষ্ট ফল ধরে। পত্র যত পূরাতন হয় ততই স্বকার্যা সাধনে অক্ষম হইয়া পড়ে; নবীন পত্রই অধিকতর কার্যাক্ষম। শাখা প্রশাখার অগ্রভাগস্থ নবীন কোমল অংশেও কিয়ৎ পরিমাণে পত্রের কার্য্য হইয়া থাকে।

পুষ্প ও ফল।

আমরা এই গানে উদ্যানে রোপণযোগ্য কভিপন্ন ফলবুক্ষের রোপণ প্রণালী মাত্র প্রকাশ করিলাম, অক্সান্ত কল পূজা-দির রোপণ নি ও ক্রমশঃ বির্ত হইবে। এই অবকাশে এ স্থলে পূজা ও কল সম্বন্ধীয় কয়েকটা বৈজ্ঞানিক কথা সাধারণের অবগতির জন্ত সংক্ষেপে প্রকাশ করা যাইতেছে । পূজো সচরাচর চারিটী স্তবক দৃষ্ট হয়। ছইটা বহিঃস্তবক ও ছইটা মধ্যস্তবক। মধ্যস্তবক ছইটা পুং ও স্ত্রীজাতি ভেদক জননে জ্রিয়। ইহারা পুং ও স্ত্রী কেশর নামে অভিহিত হইরা থাকে। সর্ববহিঃহু স্তবকটাকু ইংরেজিতে কেলিকা ও তাহার পরেরটীকে করলা কহে। করঁলাই সাধারণতঃ
পূম্পের সৌন্দর্য্য ভাণ্ডার এবং পরিমলের আধার স্থান। এই বহি:স্থবক ছইটী উক্ত মধ্যস্তবকর্ত্তরের অর্থাৎ জননেক্সিয়ের রক্ষার্থ আবরণ স্থরপ। উদ্ভিজ্জবেত্তারা প্রতিপন্ন করিয়াছেন যে, প্রশেষ ঐ
অংশগুলি পরিবর্ত্তিত পত্র মাত্র। এখানে একটী গোলাপের কুঁড়ি
ছাড়াইয়া ঐ অংশ স্কল দেখান যাইতেছে—(১) চিহ্নিত অংশ
বহিরাবরণ বা কেলিকা (২) চিহ্নিত অংশ করলা, (৩) পুং কেশর,
(৪) গর্ভকেশর।



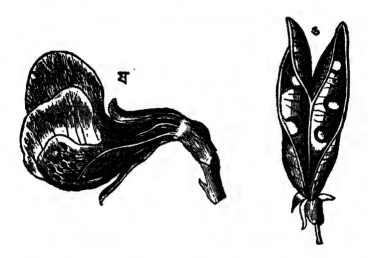
যে সকল পুলের মধ্যে তৈলবং এক প্রকার পদার্থ থাকে, প্রায়
সেই সকল পুলাই গন্ধ বিশিষ্ট হয়। স্থ্যোত্তাপ পাইয়া অনেক
পুলোর গন্ধ প্রকাশ পায়, কিন্তু রঙ্গনীগন্ধা-প্রভৃতি কতকগুলি পূল্প
রাত্রিকালেও গন্ধ বিস্তার করিয়া থাকে। শীতপ্রধান দেশ অপেকা
গ্রীষ্মপ্রধান দেশে অধিক হুগন্ধ পূল্প দৃষ্ট হয়। পূল্প প্রস্কৃতিনের
কোন অবধারিত কাল নাই। কোন জাতীয় পূল্প প্রাত্তে, কোন
জাতীয় পূল্প মধ্যাক্তে, কোন জাতীয় পূল্প অপরাক্তে এবং কোন
জাতীয় পূল্প রাত্রিতে প্রকৃতিত হইয়া থাকে। কতক জাতি বংসরের
ভিন্ন ভিন্ন শুহুতে পূল্প প্রস্বেকরে এবং কোন কোন জাতি বংসরের

সকল সময়েই পুশো অশোভিত থাকে। পুশোর তুল্য মনোহর পদার্থ ভূমগুলে আর নাই। পুশারাজ্যে জগদীখরের কি অভ্ত মহিমা ও শিল্প চাতুর্গ্যই প্রকাশিত রহিয়াছে, কে তাহা প্রকাশ করিতে সক্ষম ? ভিন্ন ভিন্ন দেশে কাননে, পর্বতে, পুলিনে, প্রান্তরে, নানাবর্ণের বিভিন্ন আকৃতির মনোমুগ্ধকর অনস্ত পূশা দৃষ্ট হয়। ভিক্টোরিয়া রিগিয়া নামক আমেরিকার এক জাতীয় জলপদ্ম সদৃশ স্বৈহৎ পূশা এপর্যাস্ত আর দৃষ্টিগোচর হয় নাই। উহার আকৃতি যেমন বড় দেখিতেও তেমনি মনোহর। কলিকাতার নিকটবর্ত্তী শিবপুরস্থ গবর্ণমেন্ট বটেনিকাল উদ্যানে উহা উৎপাদন করা হইয়াছে।

পুষ্প হইতেই ফলের উৎপত্তি হইয়া থাকে; পুষ্প ভিন্ন ফল জানিতে পারে না। এদেশে অনেকে বলিয়া থাকেন যে, ভুমুরের ফুল না হইয়া ফল জন্ম। ইহা তাঁহাদের ভ্রান্তি। আমরা যাহাকে ভূমুর বলি তাহা বাস্তবিক ফল নহে, পৌষ্পিক আবরণ; ঐ পৌষ্পিক আবরণের মধ্যে অনেক ফল জন্ম লোকে ভ্রমবশতঃ সেই সকল ফলকে ভূমুরের বীজ বলে। পুংকেশরের অগ্রভাগস্থ রেণু গর্ভকেশরে পতিত হইলেই গর্ভকেশর পরিপক্তা প্রাপ্ত হয়, তাহাই ফলের আদিমাবস্থা। সকল ফূলেরই একটু পরিণতাবস্থায় ঠিক মধ্যস্তলে একটা ছোট সবুজবর্ণের ফল দেখিতে পাওয়া যায়। আবার কড়াই ফুঁটার একটা ফুল সোজা চিরিয়া দেখিলে, দেখা যায় যে, গর্ভকেশর জন্মে বড় হইয়া বীজ কোষ হইয়াছে, তাহা ঠিক কড়াই ফুঁটার মত আকার পাইয়াছে; অবশেষে কিছুকাল পরে ইহাই ফল হইয়া দাড়াইয়াছে। (পর পৃষ্ঠার চিত্রে দেখ)

ইতিপূর্ব্বে পুল্পের যে জননে ক্রিয় অর্থাৎ পুং ও স্ত্রী কেশরের উল্লেখ করা হইয়াছে, তাহাদেরই পরস্পারের সংযোগে পুল্পের গর্ত্ত-সঞ্চার হয়। পুল্পের গর্ত্তসঞ্চার-ক্রিয়া অতি চমৎকার। পুং-কেশরের অগ্রভাগে স্থালীর আকার এক বস্তু আছে, হন্মধ্যে রেণু উৎপন্ন হইয়া থাকে।. ঐ রেণু পরিপক হইলে, স্থালী বিদীর্ণ হইয়া বহির্গত হয়। স্ত্রী-কেশরের অগ্রভাগেও আটার স্থায় এক পদার্থ উৎপন্ন হইয়া;

থাকে। উক্ত রেণু বায়্বারা কিয়া কীটসংসর্গে সঞ্চালিত হইয়া স্ত্রী-কেশরের অগ্রভাগে পতিত হইলে, তাহাতে দৃঢ়রূপে সংলগ্ন হয়। গরের রেণু হইতে স্তর্বহ নালী।সকল বহির্গত হইয়া স্ত্রী-কেশরকে বিদারণ পূর্ব্বক বীজকোষ পর্যান্ত প্রবেশ করিলেই পুলেসর গর্ত্তসঞ্চার



হয়। তথন পূজাদল ও পুং-কেশর সকল থদিয়া পড়ে, কেবল জী-কেশর একাকী বৃদ্ধি পাইয়া ফল হইয়া উঠে। বাঁহাদের স্ক্রাদর্শন আছে, তাঁহারা অভিনিবেশ পূর্ব্বক এই কার্য্য পর্য্যালোচনা করিলে বৃবিতে পারিবেন যে, প্রাণীদিকের গর্ভ উংশন্ন ও সন্তান প্রদব কার্য্যের সহিত পূজার গর্ভসঞ্চার ও ফলোংপাদন ক্রিয়ার স্থানর সামঞ্জ্য আছে। অধিকাংশ পূজা উক্ত উভয় কেশর বিদ্যমান থাকে, কিন্তু কোন কোন পূজাে কেবল পুং-কেশর বা কেবল জী-কেশর থাকে; তাহাদিগকে একলিঙ্গ পূজা কহে। একলিঙ্গ পূজানিগের মধ্যে পুং-কেশরবিশিষ্ট পূজা হইতে পুং-কেশরবিশিষ্ট পূজার জী-কেশরবিশিষ্ট পূজার জী-কেশরবিশিষ্ট পূজার জী-কেশরবিশিষ্ট পূজান্ত কল জন্মেন।

[🦈] পুলোর যে সকল অংশের কথা উল্লেখ করা হইল, সর্ব্বত ভাহা-

দের সমান অবস্থা দৃষ্ট হয় না। কোন স্থলে প্রতি স্তবকের খণ্ড সকল একত্র মিলিড, কোন স্থলে একাধিক স্তবক এক সঙ্গে দৃঢ়বদ্ধ এবং কোন স্থলে বা বহিঃস্থ ছইটী স্তবক ও পুং-কেশর একত্র বদ্ধ হইয়া স্ত্রী-কেশরকে বেষ্টন করিয়া থাকে, ইহাতে ফুল ও ফলের আকারও ভিন্ন ভিন্ন প্রকার হয়।

বীজের উন্নতি সাধন দ্বারা ফুল ও ফলের উন্নতি সাধন।

উন্নত বীক্ষ বে,ক্ষির উন্নতি সাধন পক্ষে অতি প্রয়োজনীয়, আজ্ব পর্যান্তও ভারতবাদীর অন্তঃকরণে দে কথা ভাল রূপে স্থান পায় নাই। ইয়ুরোপ ও আমেরিকার কত কত উদ্ভিজ্জবিদ্পশুত বিজ্ঞানের সাহায্যে এ বিষয়ে আশ্চর্য্য কল দেখাইতেছেন; তাঁহাদের যত্নে অ্ব্যাহার্য্য উদ্ভিজ্জাদি ব্যবহারযোগ্য হইরা দাঁড়াইতেছে, বিশ্বাদ কলে মধুর আশ্বাদ ঘটতেছে, ছোট আক্ষৃতির কলফুল বড় হইরা উঠিতিছে। ফলতঃ যেথানে চেন্তা আছে, উন্নতিও সেই স্থানে হইরা থাকে; যত্ন ও উদ্যম বিহীনে কোথাও উন্নতি দেখিতে পাওয়া যায় না। কৃষি বিষয়ে ভারতবাদীর মনোযোগমাত্রনাই, স্কৃতরাং এদেশে ইহার উন্নতিও হইতেছে না।

এদেশের লোকের মনে এইরপ সংস্কার যে, যে বীজের জীবনী শক্তি আছে, অর্থাৎ যাহা রোপণ করিলে অনুর জন্ম সেই বীজই ভাল; ফলফুলের উৎকর্ষাপকর্ষ মৃত্তিকার দোব গুণে হইয়া থাকে। সৃত্তিকার দোব গুণে হব্যা থাকে। সৃত্তিকার দোব গুণে যে, ফল ফুল ভাল মন্দ হয়, তাহা অবশ্র স্বীকর্ম্য; কিন্তু কেবল মৃত্তিকার দোব গুণ ঐ ভাল মন্দের জন্ম দায়ী নহে; বীজের উৎকর্ষাগকর্ষেও উক্ত দোব গুণ ঘটিয়া থাকে। বীজ সংগ্রহ বিষয়ে এদেশীয় কৃষকদিগের বড়ই তাচ্ছিল্য দৃষ্ট হয়। কৃষকের। স্থপক্র, অপক্র, সতেজ, নিস্তেজ, সকল ফল এক সঙ্গে সংগ্রহ পূর্ম্বক, সকলের

বীজ একত্রে মিশ্রিত করে; বীজ বাছাই করার প্রথা এদেশে নাই বিলিলে অত্যক্তি হয় না। বীজ সংগ্রহের এইরপ দোষে এদেশে অনেক উদ্ভিদের ফলফুল নিকৃষ্ট হইয়া যাইতেছে। উত্তম ফল প্রাপ্তির আশা থাকিলে, উৎকৃষ্ট বীজের অবশ্রই প্রয়োজন। কি প্রকারে বীজ সংগ্রহ করা কর্ত্তব্য নিমে তাহা উল্লেখ করা যাইতেছে।

আমরা সচরাচর দেখিতে পাই যে, সতেজ বুক্ষেই ভাল ফলফুল , ধরিয়া থাকে। অতএব উত্তম ফলফুল প্রাপ্তির নিমিত্ত উদ্ভিজ্জদিগকে সতেজ অবস্থায় রাথার চেষ্টা করা একাস্ত আবশুক। সচ্ছল স্থানে বাস এবং পুষ্টিকর থাদ্যের স্থবিধা থাকিলে,উদ্ভিজ্জগণ সতেজ থাকিতে পারে। কিরূপ আবাদ স্থান ৬ কিরূপ থাদ্য কোন প্রকার উদ্ভিজ্জের পক্ষে হিত্তবারী তাহা জানিবার জন্য ক্ষকের কিছু বৈজ্ঞানিক জ্ঞান ও বহুদর্শিতা থাকা আবশুক। অমুজান, যুবক্ষারজান, অঙ্গারিকাম, জলজান, প্রভৃতি কতকগুলি বাষবীয় পদার্থ এবং পটাশ, ম্যাগ্নেসিয়া ফস্ফরাস, চৃণ প্রভৃতি কতকগুলি পার্থিব পদার্থ উদ্ভিজ্জগণ্নের শরীর পোষণার্থ অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। বায়বীয় পদার্থ গুলি প্রায়ই তাহারা বায়ু হইতে গ্রহণ করে এবং পটাশাদি পদার্থ মূল দারা শোষণ করিয়া মৃত্তিকা হইতে প্রাপ্ত হয় ; মৃত্তিকায় এই সকল পদার্থের অল্পতা वा जानाव परितार भारत अपादन अपादन रहेशा थारक। जीव जाउत মলমূত্র, থৈল, ভস্ম, চূর্ণ, অস্থি, গলিত জীব ও উদ্ভিদ প্রভৃতিতে ঐ সকল পদার্থ প্রচুর পরিমাণে আছে। এই জ্ঞুই উহারা সারক্রপে ৰাবন্ধত হইয়া থাকে। পরস্ত ভিন্ন ভিন্ন উদ্ভিজ্জের প্রকৃতি অনুসারে কাহারও পক্ষে উক্ত পটাশাদির মধ্যে কোন পদার্থ বেশী এবং কাহার ও পক্ষে কম আবশুক। এই নিমিত্ত যে সারে যে উদ্ভিজ্জের পোষণো-প্রোগী পুদার্থ অধিক আছে, তাহাই তাহার পক্ষে অধিক উপকারী হুইয়া থাকে। উদ্ভিজ্জগণের প্রকৃতি অনুসারে প্রয়োজনীয় সার श्रावख ना इटेंटन, टम मादत दर्गान छे ने कात्र मत्म ना, वतः कथन कथन ৃ.হানি হইয়া থাকে। এই জভ যে সার যে উদ্ভিজের উপযোগী, কুষকের তাহা জানা আবশ্রক।

. উপযুক্ত সার্ব দিয়া ও রীতিমত পাইট করিয়া, য়ত্বপূর্ব্বক প্রতিপালন করিলে, রক্ষ মাত্রেই সতেজ হয়, স্থতরাং ফলের অবস্থাও ভাল হইয়া থাকে। এই সকল ফলের মধ্যে যে গুলি বড় এবং নিখুত, বীজু সংগ্রহের নিমিত্ত সেই গুলি বাছিয়া বাছিয়া মনোনীত করিবে। এক গাছে অনেক ফল থাকিলে, তাহাদের আকার অপেক্ষারুত ছোট হয়, এজত্ত যে রক্ষের ফল হইতে বীজ সংগ্রহের ক্রনা থাকিবে, তাহার কতক ফল তুলিয়া লইবে। ফল স্থপক না হইলে বীজ সংগ্রহ করিয়া ফেলিয়া দিবে এবং ভাল পুষ্ট বীজগুলি রৌদ্রে শুল করিয়া ফেপ্র্বক রাথিবে। এমন অনেক উদ্ভিজ্জ আছে যে, তাহাদের বীজ, সদ্য সদ্য রোপণ না করিলে অন্ধ্র জন্ম না, তাহাদের বীজ শুল না করিয়া সদ্য সদ্যই রোপণ করিবে। আবার অনেক উদ্ভিজ্জর বীজ, রোপণের সময় পর্যান্ত শুল ববছার না থাকিলে, উৎপাদিকাশক্তিবিহীন হয়; সেরপ বীজ শুক্ষ বশতঃ ধূলার সহিত মিশ্রিত করিয়া বোতলের মধ্যে রাথিবে ভাল থাকে।

উপরে যেরূপ কথিত হইল, সেই প্রকারে বীজ সংগ্রহ পূর্বক তাহা উপযুক্ত সময়ে চাষে ব্যবস্থাত হইলে এবং ভূমির পাইট ও সার প্রদান ক্রিয়া রীতিমত সম্পন্ন হইলে, অবশুই তাহাতে পূর্বের অপেক্ষা উন্নত ফল উৎপন্ন হইবে; তাহাদের মধ্য হইতেও ভাল ফলগুলির বীজ পূর্ব্বোক্ত নিয়মে সংগ্রহ করিবে। এই প্রকারে বীজ সংগ্রহের প্রথা অবলম্বিত হইলে,উত্তরোক্তর ফুলফলের উন্নতি হইন্না, পরে তাহা আদিম অবস্থার সহিত তুলনায় এত উৎকৃষ্ট হইন্না দাঁড়াইবে যে,তথন তাহাদিগকে সম্পূর্ণ বিভিন্ন জাতীয় বলিয়া বোধ হইবে।

কৃষিবিষয়ক কতকগুলি চলিও শব্দের ব্যাগ্ন্যা।

কৃষিবিষয়ে এরপ কতকগুলি গ্রাম্যশব্দ প্রচলিত আছে, যাহাদের; সুর্থ অভিধানে পাওয়া যায় না। চাষপ্রণালী লিখিবাল সময়, ঐ

দকল শব্দ পুন: পুন: প্রয়োগ করিতে হইবে। এজর্চ্চ ঐ রূপ কতক-গুলি শব্দের ব্যাখ্যা নিমে লিখিত হইল।

, পলিমাটী।—কোন নিমন্থানে চারিদিকের জল গড়াইয়া আসিলে, নীচে যে সরের মত মাটী জমে, তাহাই পলিমাটী। নদী বা থালের কুলেও ঐ রূপ মাটী জমিয়া থাকে।

বোদমাটি। মৃত বৃক্ষণ তাদি বহুকাল মৃত্তিকাচ্ছাদিত থাকিলে, পরিণামে তাহা একরূপ কৃষ্ণবর্ণ মৃত্তিকায় পরিণত হয়। পুছরিণী, কৃপ প্রভৃতি খননকালে অনেক সময় ঐ প্রকার কৃষ্ণবর্ণ মৃত্তিকা দৃষ্ট হয়। উহাকে বোঁদ মাটী কহে।

দোঁ-আঁশ মাটা। — এটেল ও বালি মিশ্রিত মৃত্তিকাকে দোঁ-আঁশ মাটী কছে।

ফাস-মাটী। প্রাদি পশুর বিষ্ঠা বিক্লত হইয়া মাটীর মত হইয়া গেলে, তাহাকে ফাস-মাটী কহে।

হাপোর। কোন ছায়াবিশিষ্ট শীতল স্থানের মৃত্তিকা থনন পূর্ব্বক তাহার কাঁকরাদি বাছিয়া মৃত্তিকাকে ধূলার স্থায় গুড়া করিয়া জলদিঞ্চন করতঃ স্থানটীকে সরস রাখিতে হয়। ঐ স্থানকে হাপোর
বলে। ইহা চারা উৎপাদন ও কলমের চারা রক্ষণ জন্ত সর্ব্বদা প্রয়োজন হয়। হাপোরের মাটীতে বালির অংশ বেশী থাকে। প্রয়োজন
হইলে ঐ স্থানের মৃত্তিকার সহিত নানাপ্রকার সারও মিশান হয়।

মাদা। বর্ষার জল বা দিঞ্চিত জল থাওয়াইবার জন্ত, কথন কথন বৃক্ষের গোড়ার মাটা খুড়িয়া কতদ্র বেষ্টনপূর্ব্ধ ক মৃতিকালারা এরপ আইল বান্ধা হয় যে, জল সহসা চারিদিকে সরিয়া যাইতে পারে 'না। ইহাকে মাদা বা আলবাল কহে। ক্ষেত্রের সমস্ত জমি সমান ভাবে পাইট না করিয়া যে যে স্থানে বীজ বা চারা বসাইতে ইইবে পেই সেই স্থানে এক. একটা, গর্ত্তের মত করিয়া তত্রতা মাটা উত্তমরূপে পাইট করা হয়, ঐ সকল গর্ত্তকেও মাদা বলিয়া থাকে।

দাঁড়া। ছই পাৰ্শ্ব হইতে মৃত্তিকা তুলিয়া মধ্য স্থলে লম্বালীয় ভাবে আইলেম ছায় প্ৰস্তুত করাকে দাঁড়া কহে।

ছুলি। নিকটবর্তী হুইটা দাড়ার মধ্যস্থ নিয় স্থানকৈ জুলি বা জোল কহে।

আওতা। ছায়া বিশিষ্ট স্থানকে আওতা কছে।

আবাদ। বীজ বপন বা রোপণ ও পাইট ইত্যাদি কার্য্যকে আবাদ বলে।

চাষ। অনেক স্থলে চাষ ও আবাদ একই অর্থে প্রযুক্ত হয়। সাধারণতঃ চাষ শব্দের অর্থ মৃত্তিকা খননাদি কার্য্য।

যো। যথন জমির অবস্থা এরূপ থাকিবে যে, জমিতে রস থাকিবে, অথচ লাঙ্গল বা কোদালে মাটী স্কড়াইয়া লাগিবে না তথন জমির সেই অবস্থাকেই যো কহে।

নীড়ান। ঘাস, দুর্বা, কাঁটাগাছ প্রভৃতি তুলিয়া ফেলাকে নীড়ান কহে, যে অস্ত্রদারা এই সম্পন্ন হয় তাহার নাম নীড়েন।

পাইট। মাটাথোঁড়া, ডেলাভাঙ্গা, নীড়াইয়া দেওয়া, কাঁকরাদি বাছিয়া ফেলা প্রভৃতিকে পাইট বলে।

পাতো। চারা জন্মাইবার জন্ম কথন কথন কোন অল্প পরিসর স্থান উত্তম রূপে পাইট করিয়া, তথায় বীজ রোপণ বা বপন করা হয়, ইছাকে বীজ পাতো দেওয়া বলে।

চৌকা। প্রান্তর বা উদ্যান মধ্যে চতুঁকোণাকার পৃথক পৃথক থণ্ড চিহ্নিত করত এক এক থণ্ডে এক এক রকমের শাক্ষ্যবজি বা পুষ্প উৎপাদন করা হয়, ঐ চতুকোণাকারের থণ্ডগুলিকে চৌকা বলে।

বারমাদে কৃষকের কার্য্য।

বৈশাথ।—বর্ষার ফদশের চাষ এই মাসেই আরম্ভ করিতে হয়।
'বো' হইলেই জমিতে লাজল দিবে এবং ভূটা, অরহঁর, কাঁকুড়,
ডেলো, নৈটেশাক, আদা, হলুদ, এরাকট, মেটে আলু, শাক-আলু,;
বিলাভী কুম্ডা, ঝিঙ্গে, পাট, শণ, প্রভৃতির আবাদ আরম্ভণ্করিবে।

উহাদের চারা জন্মিলে ক্ষেত্র পরিষ্কত রাখা, গোড়ার মাটী খুঁড়িয়া দেওয়া এবং আবশুক্ষত জলদেচন করা প্রভৃতি কার্য্য করিবে। কাহার প্রতি ফিরূপ ব্যবস্থা করিতে হইবে, প্রত্যেকের চাষ প্রণালী পৃথক পৃথক লিথিবার সমন্ন বর্ণিত হইয়াছে। চৈত্র মাদে বেগুণের চারা প্রস্তুত হইয়া থাকিলে ক্ষেত্রে বসাইবে। না হইয়া থাকিলে চারা করিবে। বোরো ধান কাটা ও আশু এবং আমোন ধান্তের বীজ ছড়ান, এই মাদে ক্ষকদিগের প্রধান কার্য্য।

জ্যৈ ।—বৃষ্টির স্থবিধা হইলে বৈশাথ মাসেই বর্ধার ফদলের চাষ আরম্ভ হইয়া থাকে। এই মাসে সেই সকলের তদ্বির ও পাইট করাই ক্ষকের প্রধান কার্যা। যদি অনার্ষ্টি বা কোন অস্থবিধা বশতঃ বৈশাথ মাঁদে সেই সকলের চাষ আরম্ভ না হইয়া থাকে, তবে জ্যৈষ্ঠ মাসে তাহা করিতে হইবে। গ্রীম্মকালে যে সকল ফলবুক্সের ফল পরিপক হয়, তাহাদের চারা জন্মাইতে হইলে, এই মাসে টাটকা বীজরোপণ করিবে। ডেলে-ডাটার বীজ এই মাসেও বপন করা যাইতে পারে। বেগুণের চারা রোপণ করিবে। পাট ও শোণের বীজ ছড়াইবে।

আষাঢ়।—এই মাসে পুরাতন কলার ঝাড় হইতে ছইটীমাত্র বোগ রাথিয়া বাকি তুলিয়া ফেলিবেএবং সেই মুকল নৃতন জমিতে বসাইবে। চারা জ্মাইবার জ্ঞ আম, কাঁঠালাদি ফলের বীজ্ঞ এমাসেও রোপণ করিতে পারা যায়। আনারসের চারা পুতিবে। লক্ষামরিচের চারা জ্মাইবে। নারিকেলের চারা হাপোর হইতে তুলিয়া স্থায়ীরপে জমিতে রোপণ করিবে। বড় বড় রুক্ষের চারা নাড়িয়া পুতিতে হইলে এই সময়ে পুতিবে। বড় বড় ফল রুক্ষের গোড়ায় আইল বান্ধিয়া এই মাসে বর্ষার জ্ল থাওয়াইবে। নৃতন কোঁড় বাহির হইলে বাঁশের ঝাড় ঘেরিয়া দিবে। আমোন ধান্থ রোপণ করা এই মাসে কৃষক্দিগের প্রধান কার্য্য।

্ত শ্রাবণ।—এই মাসে বর্ষা প্রবল থাকে; এজন্ত কোনপ্রকার ফস-লের নৃত্ন সোবাদ হয় না। এই মাসে বেল, মলিকা, যুঁই প্রভৃতি পুশা বৃক্ষের ভাল ছাটিয়া দিবে। কোন গাছের গোড়ার জল ন। বসে, তাহার উপায় করিবে। লক্ষা মরিচের চারা এই মাসে রোপণ কর্ত্তব্য। ইক্ষ্গাছের নত পত্রগুলিঘারা তিন চারিটা গাছ এক সক্ষে জড়াইয়া দিবে। আদা, হলুদ, বেগুণ প্রভৃতি গাছের গোড়ায় কোদাল দিয়া মাটা ধরাইয়া দাঁড়া বান্ধিবে। পাটের গাছ কাটিয়া পচাইবে ও কাচিবে। নিম্ন জমির আউস ধান এই মাসে পাকে, তত্ত্রতা ক্রযকেরা তাহা কাটিবে ও ঝাডিবে।

ভাজ।—এই মাসে এদেশে বর্ষার শেষ হয় না; এজয় হৈমন্তিক শেসাদির চাস আরম্ভ হইতে পারে। টবে বা গামলায় করিয়া বাদ্ধা কপি ও ফুল কপির চারা প্রস্তুত করিবে। লাউর বীজ রোপণ করিবে। আখিন মাসে যে সকল ফসলের আবাদ আর্ম্ভ হইবে, তাহাদের জমি প্রস্তুত করিবে ও সার দিবে। তামাকের বীজ বপন করিবে। চারা জন্মাইবার জন্ম হাপোরে উত্তম ঝুনা নারিকেল বসাইবে। উচ্চ জমির পাট এই মাস পর্যান্ত রাথিয়া কাটা যাইতে পারে। এই মাসে আউস ধান্ত কাটা ও ঝাড়া শেষ হয়, উচ্চ জমির আউস ধান্তই এই মাসে পাকিয়া থাকে। আমোন ধানের গাছ প্রাবণ মাস হইতে আখিনের প্রথমার্দ্ধ পর্যান্ত রোপণ করা যায়।

আখিন।—বর্ষার শেষ হইলেই যাবতীয় রবি ফদলের আবাদ আরম্ভ হয়। এদেশে ভাদ্রমাদেই প্রায় বর্ষার অন্ত হইয়া থাকে; স্থতরাং আখিন মাদ হইতে রবিশস্তের চায় আরম্ভ হইতে পারে। কিন্তু যে বৎসর আখিন মাদ পর্যান্ত বর্ষা থাকিবে, দে বৎসর কার্ত্তিক মাদে রবিশস্তের চায়ে প্রবৃত্ত হইবে। আবাদ অগ্রিম আরম্ভ হইলে, ক্ষদণও অগ্রিম পাওয়া যায় এবং অগ্রিম ফদলে লাভও অধিকু হয় সত্যা, কিন্তু বর্ষা থাকিতে ঐ চেষ্টা কথনও সফল হইবে না। অতএব যদি বর্ষার জন্ম আখিন মাদে আবাদের স্থবিধা না পাওয়া যায়, তবে কার্ত্তিক মাদেই রবি ফদলের আবাদ আরম্ভ করিবে।

এই মুময়ে সর্বপ্রকার কপি, রাঙ্গা-আলু, গোল-আলু, উচ্ছে, পটল, পলাপু, মূলা, শালগাম, গাজর, কড়াই-স্থাটী, পালঙ, টক- পালঙ, বিলাতী সীম, চীনের বাদাম, মানকচ্, বিলাতী কুম্ড়া, তলুজ, কাঁকুড়, ভূঁরে শদা, যব, গম, ছোলা, মটর, মৃগ, সর্বপ, মহুরী, খেঁদারী, ধনে, মেথি, মৌরী, কার্পাদ, কালজিরে, স্থল, ভামাক প্রভৃতির বীজ রোপণ বা বপম করিবে।

কার্ত্তিক।—বর্ষা শেষহেতু যদি স্থবিধা পাইয়া ঐ সকলের চাষ
আবিন মাদে আরম্ভ করিয়া থাক, তবে কার্ত্তিকমাসে তাহাদের ক্ষেত্র
খুঁড়িয়া ও নীড়াইয়া দেওয়া, আবশুকমত জলসিঞ্চন করা প্রভৃতি
যাহার প্রতি যে ব্যবস্থা, তাহা করিবে।

বর্ষার জল খাওয়াইবার নিমিত্ত যে সকল ফল বৃক্ষের গোড়ার আইল বাঁধিরা রাখা হইরাছে, কার্ত্তিক মাসে তাহা ভালিয়া সার মিশ্রিত নৃতন মৃত্তিকাদারা গোড়া ঢাকিয়া দিবে। গোলাপ ক্ষেত্রের প্রতি মনোযোগ করিবার এই প্রকৃত সময়। গোলাপের গোড়ার মাটা খুঁড়িয়া দিবে, ডাল ছাটিয়া ফেলিবে এবং কলম করিবে। ফল ও ফুলের উদ্যানস্থ যাবতীয় বৃক্ষের গোড়ার মৃত্তিকা খুঁড়িয়া দিবে। বালালার দক্ষিণ অঞ্চলের স্থানে স্থানে এই সময় হইতেই ইক্ষুর আবাদ আরম্ভ হয়।

অপ্রহারণ।—এদেশে আখিন মাসেই বর্ধার অন্ত হইরা নার, স্থতরাং কার্ত্তিক মাসে অধিকাংশ রবি ফসলের চাষ আরম্ভ হইরা থাকে। যব, গম, ছোলা, মটর, থেসারী, মৃগ, মস্বর, সর্বপ, কড়াইওঁটী, ধনে, কালজিরে, মোরী, স্থল, মেণি, পেঁরাজ, পটোল, উচ্ছে, কার্পাস, বিলাতী কুমড়া, পালঙ, মৃলা, চাঁপানটে, শালগাম, গালর, বীট, আর্টিচোক, ক্রেশ, টমাটো, এণ্ডিব, লেটুস, থেম, সেলেরী প্রভৃতি দেশীয় এবং বিদেশীয় শস্ত ও শাক্ষবজির বীজ রোপণকার্য্য, বর্ধার শেষ হইয়া গেলে, আখিনের শেষ হইতে আরম্ভ ক্রিয়া কার্ডিক মাসের মধ্যে শেষ করা উচিত। যদি কোন প্রজিবন্ধকে তাহাং না হইয়া থাকে, তবে অগ্রহায়ণের প্রথমে রোপণ ক্রিবে। কিন্তু এইরপ সময় গত করিয়া বীজ বোনার দোষ এই, উহাতে ফ্রল নাবি হয়, নাবি ফসল ফলনে কম হইয়া থাকে।

মূরে বীজবপদ করিলে, ফদলও অন্তে প্রস্তুত হয়; তথন ন্তদ বলিয়া ঐ অগ্রিম ফদলে যেমন লাভ হইয়া থাকে, নাবি ফদলে দেরূপ লাভ হয় না। এজন্ত বিশেষ প্রতিবন্ধক না ঘটলে, দমর গভ করিয়া বীজ রোপণ করা কথন প্রামন্সিদ্ধ নহে।

কার্ত্তিকমানে উপরি-উক্ত শাক্সবজি ও শভাদির বীজ বোনা হইরা থাকিলে, আবশুক্মত উহাদের ক্ষেত্রে জল দেওরা, গোড়ার মাটী থোঁড়া এবং ঘাদ দুর্কাদি নীড়াইয়া ফেলাই অগ্রহারণ মাদে ক্ষকের কার্য। এই মাসে কণি ও আলু গাছের গোড়ার দাঁড়া থানিবে। যে নৃতন জমিতে চৈত্র বৈশাথে হলুদ রোপণের মনস্থ আছে, এই অগ্রহারণ মাদে সেই ক্ষেত্র একবার কোদ্লাইয়া রাখিবে। পুরাতন হলুদের ক্ষেত্র হইতে হলুদ তুলিবে। উচ্চ জমির আমন ধান্ত এই মাদেই পাকে, তত্রত্য ক্রষকেরা তাহা কাটিবে ও ঝাড়িবে।

পোর।—এদেশীয় ক্বকদিগকে পৌষমাসে প্রায় কোন নৃত্রন ক্বিতে প্রস্তুত্ত হয় না। কারণ এই মাস কোন প্রকার শক্ত বা শাক্রনজের বীজরোপণের উপযুক্ত সময় নহে। নাবাল জলাজমির।ধান্ত এই মাসে পাকে, উহা কাটা ও ঝাড়া এই মাসে ক্বকের প্রধান কার্যা। এডজিয় কার্তিক ও অগ্রহায়ণ মাসে যে সকল ফসলের চাম হইয়াছে, আবশ্রক মত তাহাদের পাইট করিছে হইবে। তামাকের ডগা, ক্লের কুঁড়ি, ও ছোট পাতা ভাঙ্গিয়া দেওয়া, অগ্রহায়ণ মাসে হলুদ তোলা শেষ হইয়া না থাকিলে তাহা তোলা, আলু গাছের গোড়া খুঁড়িয়া কতক আলু তুলিয়া লওয়া প্রভৃতিও এই মাসের কার্য্য।

নাঘ।—এই মাদে বৃষ্টি হইলেই 'যো' বুৰিয়া লাকল ও কোনাল ছারা ভূমি থনন করিবে এবং এই মাদে জমিতে সার দিবে। মানুকচু রোপুন করিবে। উত্তম ৰীজ প্রতিভ জক্ত মূলা ও রীটপালঙের
'অগ্রভাপ্ত কাটিয়া রোপন করিবে। সর্বপ, চিনের বাদাম, মৌরী,
প্রভিত্তির গাছ তুলিয়া শস্ত সংগ্রহ করিবে। ইকু কাটিয়া মাড়িতে

আরম্ভ করিবে। ফল ফ্রাইয়া গেলে কুল গাছের ডাল কাটিয়া ফেলিবে। আদা, হলুদ প্রভৃতি ভূলিতে আরম্ভ করিবে। ধান কাটা হইয়া গেলে নাড়ায় আগুল লাগাইয়া জমি পোড়াইলে, তাহাতে উর্বরতা বৃদ্ধি হইবে। তর্মুজ, থর্মুজ, থেড়ো, ফ্টী, থুবিঝিলে, উচ্ছে, ভূঁয়েশশা, আমেরিকান শশা, সেলেরি প্রভৃতি এই মাসে রোপণ করা যাইতে পারে।

কান্তন।—মাঘ মাসে জমি থোঁড়া বা সার দেওয়া কার্য্যের স্থবিধা না হইয়া থাকিলে, ফাল্কন মাসে "যো" হইলেই তাহা করিবে। ইকুর ডগা সকল বীজের জন্ম হাপোরে বসাইবে। যব, গ্রু, মৃগ, মটর প্রভৃতি রবিশন্ত পাকিবামাত্র তাহাদের গাছ কাটিয়া শন্ত সংগ্রহ করিবে। তর্মুজ, থর্মুজ, থেড়ো, ফুটা, থুবিঝিজে, ভূঁরেশশা প্রভৃতির বীজ এইমাসে রোগণ করিবে।

চৈত্র।—ফাল্পন মাদেই ক্ষেত্রের রবি ফদল দকল উঠিয়া যায়।
এদিকে বৈশাথ মাদ না আদিলে, বর্ষাদি ফদলের আবাদ আরম্ভ
হয় না। এজন্ত চৈত্র মাদ ক্ষেত্রের একরূপ বিশ্রাম অবস্থা, কিন্ত
থ্যা' হইলেই এই মাদে জমিতে লাঙ্গল দিবে, তাহাতে বৈশাথ
মাদের রোপণযোগ্য ফদলের পক্ষে স্থবিধা হইবে। বেগুণের চারা
এই মাদে প্রস্তুত করিবে। বাঁশের ঝাড়ে ন্তন মাটা ভূলিয়া দিবে।
বিলাতী কুম্ডা, কারুড়, করলা, ওল, আম-আদা, চাঁপানটে, শাঁক,
আলু, ইক্ষু প্রভৃতি, রৃষ্টির স্থবিধা হইলে এই মাদে রোপণ করা যাইতে
পারে; নতুবা বৈশাথ মাদে রোপণ করাই ভাল।

মৃতিকা পরীকা।

ষ্তিকা গুলীকা কৃষিকার্য্যের একটা প্রধান বিবেচ্য বিষয়।
উদ্ভিক্ষ্পিরের স্বভাবাহ্নসারে মৃত্তিকা নির্বাচন করিতে না পারিলে,
চাবের সমুদায় পরিপ্রম বিফল হয়, কিন্তু প্রকৃত পরীকা ছারা মৃত্তিকা

ঠিক করা বড় কঁঠিন। কারণ রসায়নশাস্ত্রে বিশেষ জ্ঞান না থাকিলে, প্রকৃত পরীক্ষা হয় না; আর তাহার অহুষ্ঠানও গুরুতর; এজক্স তদ্রূপ স্ক্রম পরীক্ষা সাধারণের সাধ্যায়াত্ত নহে। সামাক্সতঃ যে প্রকারে মৃত্তিকার পরীক্ষা হইতে পারে, তাহাই এ স্থলে উল্লেখ করা যাইতেছে।

এটেল, বালি, গন্ধক, লোহা, লবণ, চ্ণ, কার্ম্বন, ম্যাগনেসিয়া, পটাশ ও ফদফরাদ প্রভৃতি পদার্থগুলি মৃত্তিকার উপাদান। তন্মধ্যে এটেল ও বালি প্রধান এবং উহা দামান্ত দৃষ্টিতেই চিনিয়া লইতে পারা যায়। এজন্ত দচরাচর লোকে মৃত্তিকাকে বালি ও এটেল এই ছইভাগে বিভক্ত করে। এটেল মাটার লক্ষণ এই, উহাতে জল ঢালিলে তাহা দহসা চারিপার্শ্বে দরিয়া না গিয়া জমা হইয়া থাকে, ফর্য্যোভাপে শীঘ্র উত্তপ্ত হয় না এবং হাতে লইয়া টিপিলে অঙ্গুলিতে লাগিয়া যায়। বেলেমাটির লক্ষণ ঠিক ইহার বিপরীত অর্থাৎ বালি জলধারণ করিতে পারে না, ফর্য্যোভাপে শীঘ্র উত্তপ্ত হয় এবং হাতে লইয়া টিপিলে অঙ্গুলিতে জড়াইয়া লাগে না। বিশুদ্ধ বালি বা শুদ্ধ এটেল মাটিতে কোন বৃক্ষ জন্মিতে পারে না, উহারা উভ্যে অথবা উহাদ্বের সহিত অন্তান্ত উপাদান গুলির মিশ্রণে যে মৃত্তিকা জন্মে তাহাই ক্রিকার্য্যের উপযোগী।

যে সকল বৃক্ষের মূল শাথা-বিশিষ্ট,—যেমন আম, প্রাম, কাঁটাল ইত্যাদি, ইহাদের নিমিত্ত এটেল মৃত্তিকার ভাগ অধিক থাকে, এরূপ মৃত্তিকা উত্তম। যাহাদের কাণ্ডে ও ফলে জলের অংশ অধিক,—যেমন তমুজি, ফুটী ইত্যাদি, ইহাদের জন্ম বালির অংশ বেশী থাকে, এরূপ মৃত্তিকা উপযোগী। আর যাহাদের কাণ্ড মৃত্তিকাভ্যক্তরে বৃদ্ধি পাল এবং মূল কোমল ও লর্ম,—যেমন আলু, কচু ইত্যাদি, বালি ও এটেলের সমন্তাগবিশিষ্ট মৃত্তিকা তাহাদের পক্ষে উত্তম। ফলতঃ উত্তিজ্জগণের স্বভাবান্সারে কাহারও পক্ষে এটেলের ভাগ অধিক, কাহারও পক্ষে বালির ভাগ অধিক, এবং কাহারও পক্ষে উভয়ের সমান ভাগ থাকা আৰুশ্রক। এখন কথা এই, কোনু মৃত্তিকার

কাহার কিরপ অংশ আছে, তাহা কিরপে স্থিরীকৃত ইইবে ? বছদশী विदिरुक कुमरकता मुख्यित अवसा पर्नमगाय है जाहार वानि कि এটেলের ভাগ অধিক, তাহা বলিতে পারেন। কোন স্থানে মৃত্তিকা धनन भूर्तक তाहार७ कन गिनित्न यनि छकाहेबा कठिन जान बार्स, ভাহা হইলে বুঝিতে হইবে, এটেলের ভাগ বেশী আছে, আর ভাহা ना श्रेटलरे दानित जाम अधिक आह्य मतन कतिएछ श्रेटव। কিন্তু উহারা কিরুপ অংশে মিশ্রিত আছে অর্থাৎ তোমার প্রার্থনাযুদ্ধণ ভাগণরিমাণ আছে কিয়া ন্যুনাভিরেক আছে, ভাহা ভূমি কিরূপে জানিবে ? বস্ততঃ সমস্মানে ইহা ঠিক করা বড় কঠিন। ঐ মিশ্রণের অংশ পরিমাশ কানিবার উপায় এই, —প্রথমতঃ एव ज्ञारनत मुखिका भत्रीका कतिहरू स्टेर्ट, त्मरे ज्ञान स्टेर्ड किंग्रमः म শুষ্ক মৃদ্ধিকা আনিয়া ওজন ক্রিবে। পরে তাহা জাগ্নতে পোড়াইয়া সেই পোড়া মৃত্তিকা কোন পাত্ৰ মধ্যে **জন্দে গু**লিবে। ইহাতে এটেল মাটীর অংশ জলের সহিত মিশ্রিত এবং বালির অংশ জলের তলার পতিত হইবে। অনন্তর ঐ যোলা **জন জান্তে আতে** ফেলিয়া দিয়া তৰার সমস্ত বালিগ্রহণ পূর্কক ওফ করিলা ওজন করিলে, ঐ মৃত্তিকায় কি পরিষাণে বালি ও এটেল মাটা মিশ্রিত ছিল তাহা স্থানা যাইবে। পোড়াইয়া ওজন করিলে পূর্ব্ব পরিমাণাপেকা যত কম হইবে, উহাতে অভান্য পদার্থ তত ছিল বিবেচনা করিতে হইবে।

উলিখিত রপে পরীকা করিয়া, ঐ ছালের মৃতিকার বাছিত আপেকা এটেল মৃতিকার অংশ কম দৃষ্ট হইলে, অন্য ছান হইতে এটেল মৃতিকা এবং বালির অংশ কম দৃষ্ট হইলে, অন্য ছান হইতে বালি পাবিরা মিশ্রিত করিতে হইবে। কিন্ত এ বিষয়ে বক্তব্য এই বে, এইবাল বিশুদ্ধ এটেল মৃতিকা পাওয়া ছ্বঁট, প্রায়ই বালি মিশ্রিত প্রকে। আতএব শ্রিশ্রণকালে দে বিষয়েও বিশেষ বিষয়েনা করিয়া করিছে ছইবে।

কোন ছানের মৃত্তিকার উর্জনতা সাধারণরণ কালিতে হইলে, প্রথমতঃ ভূথার যে সকল ভূণাদি উত্তিজ স্থাছে, তাহাদের বৃদ্ধি- দীল্টা দৰোধকৰ কি না দেখিবে। তৃণজাতি স্থভাবতঃ উর্বরা মৃত্তিকা না পাইলে কথন তেজাবস্ত ইইতে পারে না। বিতীয়তঃ ঐ ক্ষেত্রের কিয়দংশ অত্যন্ত শুদ্ধ মৃত্তিকা ও কিছু ভিজা মৃত্তিকা কাইরা অঙ্গুলি ঘারা টীপিয়া দেখিবে, যদি শুদ্ধাংশ সাতিশয় কঠিন হয় এবং ভিজা অংশ অঙ্গুলিতে এমত জড়াইয়া যায় যে, তাহা তুলিয়া ফেলিতে বিশেষ যয় পাইতে হয়, তবে সে মৃত্তিকা নিভান্ত অমুর্করা; তাহাতে ক্ষিকার্য্য কদাচ উত্তমরূপে চলিতে পারে না। কিন্তু যদি মৃত্তিকাতে কিঞ্চিয়াত্র আঠার সঞ্চার থাকে, অথচ অঙ্গুলিতে দৃঢ়-রূপে সংলগ্ধ না হয়, তাহা হইলে সেই মৃত্তিকাকে উর্বরা বিবেচনা করিতে হইবে।

কলমে চারা উৎপত্তির বিষয়।

চারার উৎপত্তি বিষয়ে বীজ ও শাখা এই ছইটী সভাব সিদ্ধ উপায়। বীজ হইতে কিরপে চারা জন্মে, তাহা পূর্ব্বে বর্ণিত হইন্যাছে। এখন শাখা হইতে বেরপে চারা উৎপন্ন হয়, তাহাই লিখিত হইবে। সচরাচর এরপ অনেক রক্ষ দৃষ্ট হয় য়ে, তাহাদের শাখানত হইয়া মৃত্তিকা সংলগ্ন হইলে, সেই সংলগ্ন স্থান হইতে শিকড় বাহির হইয়া একটা নৃতন চারা উৎপন্ন হয়। আবার এক জাতীয় ছইটা চারা পরস্পারকে আলিঙ্কন করিয়া এক স্থানে অবস্থিত থাকিলে, কখন কখন একটার দেহ অপরের দেহের সহিত যোড়া লাগিয়া এক হইয়া যাইতে দেখা যায়। উভিজ্ঞাদিগের প্রকৃতিগতে এই নৈস্বিক কার্য্য পর্য্যালোচনা করিয়া কলমে চারা উৎপাদ্নের নিয়ম প্রচলিত ইইয়াছে।

কলমে চারা উৎপাদনের প্রথা এদেশে আধুনিকণ • বীজ্বোৎপর

চারা প্রবং যে সকল বৃক্ষের ডাল কাটিয়া প্তিলে সহজে চারা জয়ে,

সেই সকল চারা এছদিন উদ্যানে ও গৃহস্থের বাটাড়ে রোপিত

হইত। আজকাল বীজোৎপন্ন চারা অপেক্ষা কলমের চারার আদর বেশী। কলমের চারার এই প্রকার আদর হওয়ার কারণ এই—ইহাতে যেমন অন্ধ দিনে ফল ধরে এবং ফল যেরপ জনকর্কের অম্বর্কর গুণশালী হয়, বীজের চারায় সেরপ হয় না। পরস্ক কলমের চারার দোষও আছে; ইহা বীজোৎপন্ন চারার ন্তায় দীর্ঘকাল ফল প্রসার দাহ এবং বীজের গাছে যেমন প্রচুর ফল ধরে, ইহাতে তেমন ধরে না। যাহা ইউক প্রথমোক্ত গুণছয়ের জন্ত এখন কলমের চারা রোপণে অনেকেই অভিলাষী। কলম সাত প্রকার; যথা—যোড় কলম, শাখা কলম, গুটি বা গুল কলম, মাটি কলম, চোল্ল কলম, চোক্ কলম ও জিহ্বা কলম। এই সকল কলম যেরপে করিতে হয়, ক্রমান্রে আমরা তাহা প্রকাশ করিতেছি।

যোড় কলম।

কোন চারার কাণ্ডের সহিত উহার স্বজাতীয় রক্ষের শাথায় যোড় লাগাইয়া যে কলম প্রস্তুত হয়, তাহাকে যোড় কলম কহে। যে সাতপ্রকার কলমের নাম পূর্ব্বে উল্লেখ করা গিয়াছে, সকল বৃক্ষে তাহার ব্যবস্থা থাটে না। বৃক্ষের প্রস্তুতি অমুসারে ভিন্ন ভিন্ন কল-মের নিয়ম ভিন্ন ভিন্ন বৃক্ষের প্রতি অধিক সঙ্গত্ত হয়। এমন অনেক বৃক্ষ আছে যে, যোড়কলম ভিন্ন অভা কোন কলমে সহজে তাহাদের চারা প্রস্তুত হয় না, এজভা সেই সকল বৃক্ষে যোড়কলম করাই কর্ত্ব্যা

বে চারা লইয়া যোড়কলম করিবে, পূর্ব্বে তাহাকে টবে বা গামলায় রাথিয়া কিছুদিন প্রতিপালন করিতে হইবে। কারণ টবে বসাইয়া সদ্য কলম বান্ধিলে চারা মরিয়া যাওয়ারই বেশী সম্ভব। গারিপ্ট সতেজ চারা হইলে, কলম ভাল হয়। যে রক্ষে কলম বান্ধিবে, তাহারও এমন শাণা মনোনীত করিবে যে, ভাহা কয় ও নিজেজ না হয় অবং তাহার ছুলতা ভারার কাণ্ডের সমান হয়।
নিজেজ ও কথ শাখা হইলে, সে কলমে শীঘ্র ফল ফুল ধরে না। অতএক
নিখুত সতেজ শাখা বাছিয়া লইবে। চারার কাণ্ড অপেক্ষা শাখা
অধিক মোটা হইলে, যোড় লাগিতে পারে; কিন্তু পরে তাহা ছুল
শাখার উপযুক্ত রস যোগাইতে না পারিয়া বিনাশ প্রাপ্ত হয়।
শাখা অপেক্ষা চারার ছুলতা কিঞ্চিং বেশী হইলে কোন হানি হইবে
না, বরং কলম ভাল হইবে।

যে শাখাটী মনোনীত হইল, টব সমেত চারাটীকে দেই শাখার
নিকট স্থাপন কর এবং উভয়কে উভয়ের দিকে নোয়াইয়া একত্রে
ধয়িয়া দেখ যে, চারার কোন্ অংশের সহিত শাখার কোন্ অংশে
ভালরপ যোড় বান্ধা যাইতে পারে; চারার একেবারে মন্তকের দিকে
যোড় বান্ধা কর্ত্তব্য নহে। কারণ মন্তকের দিকে যোড় থাকিলে
যখন কলম নামাইয়া জমিতে রোপণ করিবে, তখন বাতাসে সঞ্চালিত হইয়া, যোড়স্থানে আঘাত লাগিতে পারে; তাহাতে কলম
নষ্ট হইবার সন্তাবনা।

চারা ও শাথার যে যে অংশে যোড় বান্ধিবে স্থির করিলে, প্রত্যেকের সেই সেই অংশ হইতে অন্যন চারি অসুল দীর্ঘে ও স্থলতার
তৃতীয়াংশ পরিমাণে কাঠের সহিত ছাল তুনিয়া এরপ পরিষ্কার
করিবে, যেন যোড় বান্ধিলে অস্ততঃ তিন অসুল স্থানে কিছুমাত্র
ফাঁক না থাকে। অনস্তর উভরের ঐ অংশদমকে সন্মিলন করতঃ
একগাছি স্ক্র রজ্দারা জড়াইয়া বান্ধিবে। পাটের রজ্পু শীঘ্র
পচিয়া যায়, এজস্ত শোণরজ্জু বা তাদৃশ দীর্ঘকাল স্থায়ী স্ত্র ব্যবহার
করা ভাল। কত দিনে যোড় লাগিবে, তাহার কোন স্থিরতা নাই।
কোন কোন বৃক্ষে দেড় বা তৃই মাসেই ভাল যোড় লাগে না। বর্ষাকালে আত্রের বোড় কলম বান্ধিলে তৃই মাসের মধ্যেই মোড়
লাগিয়া থাকে।

উত্তম যোড় লাগিলে, যোড়ের নিমভাগে লাখা ছেম্বন, করিয়া

কলম নাবাইবে এবং কিছুদিন পরে চারার মস্তক ছেদন করিয়া ফেলিবে। চারার মস্তক ছেদন না করিলে, চারার ও শাথার ভির ভির প্রকার ফল প্রসব করিবে। কিন্তু তাহাতে সংলগ্ন শাথা সতেক হইতে পারে না, স্থতরাং যোড় কলমের উদ্দেশ্য ও সফল হয় না।

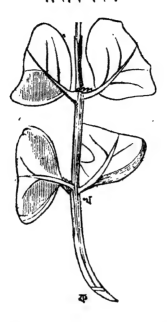


উপরে একটা গোলাপ গাছের প্রতিরূপ দিয়া ধেরূপে যোড় কলম বান্ধিতে হয়, ভাষা প্রদর্শিত হইয়াছে। ইহার দক্ষিণ পার্ধের শাথায় (থ) চিচ্ছে যেরূপ কাটা আছে, শাথা ও চারার যোড়ের স্থান দেইরূপ,কাটিতে হইবে এবং বাম পার্ধে (ক) চিহ্নিত স্থানে উভদ্মকে দেশিলন পূর্বাক যেরূপ বন্ধন করা হইয়াছে, দেইরূপ বান্ধিবে।

বোড়ডলম সকল সমদেই করা যাইতে পারে, কিছু অন্ত সমর অপেকা বর্ষাকালে অল্লনে যোড় লাগে; বিশেষতঃ বর্ষাকালে চারা কক্ষণার্থ, ক্লুল সেচনের আবেশ্রক হল না। অন্ত কালে ট্রের মাৃটি, শুকাইলেই জল সেচন করিতে হয়, নতুবা চারা বাঁচে না।
গোলাপের কলম শীতকালে করিবে। কারণ বর্ধাকালে গোলাপের
কলম করিলে, গাছ মরিয়া যায়। আয়, জায়, লেবু, তেজপাত, গোলাপ, স্থলপদ্ম প্রভৃতি অনেক রুক্ষে এই কলম করা
ঘাইতে পারে। কিন্তু শাধা ও চারা এক জাতীয় রুক্ষের না
হইলে, প্রায়্ম যোড়কলম হয় না। অর্থাৎ আমের সহিত আমের,
জামের সহিত জামেরই যোড়কলম হইবে। কিন্তু আমের সঙ্গে
জামের যোড়লাগিবে না। কবাবিচিনির চারার সহিত তেজ পত্রের
শাধার এবং জবাফুলের চারার সহিত স্থলপদ্মের শাধার যোড়লাগিয়া
থাকে। কারণ নাম ভেদ হইলেও উহারা ভিন্ন জাতীয় নহে। নিকটবর্ত্তী এক জাতীয় হুইটী রুক্ষের শাধায় শাধায়ও ঐ রূপ যোড়লাগান
যাইতে পারে। এই কলম বাদ্ধিবার সময় শাধা ও চারার যোড় স্থানের
ছাল পরম্পর মিলিত না হুইলে, শাধা ক্রমশঃ গুফ হুইয়া বিন্ট হয়।

যে বৃক্ষের শাথার সহিত যোড়কলম করিবে, ফুলফলের দোষশুণও সেই বৃক্ষের অন্তর্মণ হইবে। চারারসহিত এই দোষগুণের কোন
সম্বন্ধ নাই। মনে কর, তুমি যে বৃক্ষের চারা লইয়া কলম বান্ধিলে,
তাহার ফলের আস্বাদ অন্তর্ম, আর যে বৃক্ষের শাথার যোড় লাগাইলে
তাহার ফলের আস্বাদ মধুর, ইহাতে তোমার কলমের চারার যে ফল
ফলিবে, তাহার আস্বাদ অন্তর্মা হইয়া মিইই হইবে। তাহার কারব
এই, চারার মূলদারা যে রস আরুই হইবে, তাহা কলমের মন্তক্ষরপ
উৎকৃত্ত জাতীয় শাথার পত্তে পরিপক হওয়ায়, সেই বৃক্ষেরই অন্তর্মণ,
শুণবিশিষ্ট রস প্রস্তুত হর, স্ক্তরাং ফলের শুণ ও তজ্ঞপ হইরা থাকে।
আনিক কি এক জাতীয় বিভিন্ন শ্রেণীত্ব বৃক্ষের পরস্পর সংখোগে যোড়
কলম হইলেও চারা যে বৃক্ষের শাথা মন্তকে ধারণ করে, সেই বৃক্ষের
অন্তর্মপ ফলপ্রশাদি প্রস্ব করে, ক্যাব চিনীর চারার সৃহিত তেজপত্তের শাখায় যোড় কলম বান্ধিয়া যে চারা ক্ষেম, তাহা তেজ পত্তের
শুণ্টে প্রাপ্ত ইইরা থাকে।

শাখাকলম।



শাথাদ্বারা চারা প্রস্তুত করিবার এক প্রকার কৌশন পূর্ব্বে নিথিত হইতেছে। এই প্রণালীকে শাথাকলম বলে। যোড়কলমের ভাগ শাথাকলমও সকল রক্ষে সক্ষত হয় না।

সামান্ত গোলাপ, গাঁদা, যুঁই, স্থলপন্ম প্রভৃতি কতকগুলি বৃক্ষের শাখা ছেদন করিয়া ভূমিতে রোপন পূর্বক চারা উপাদন করিবার প্রথা প্রায় সকলেই অবগত আছেন, উহাই শাখাকলম। এদেশে ঐ সকল মুক্ষের শাখাকলম এত সহজে উৎপন্ন হয় যে, তজ্জ্জ্ঞ বেশী যত্ত্ব. বৌ কোন প্রকার আয়োজনের আবশুক করে না। হাপোরে উহাদের পাখা রোপা করিয়া, আবশুক মত মুধ্যে মধ্যে জল দিলেই, প্রায় চারা। প্রস্তুত হইরা থাকে। কিন্তু প্রক্রপ কতকগুলি বৃক্ষ ভিন্ন, এত সহজে ও অয়ত্বে অন্ত বৃক্ষের শাখাকলম প্রস্তুত হয় না। শাখাকলম করিবার উৎকৃষ্ট প্রশালী নিয়ে উল্লেখ করা যাইতেছে।

্ এই কলম করিতে হইলে, ত্রই হাত চৌড়া ও সোয়াহাত উচ্চ ইষ্টক নির্শ্বিত এক চৌকা প্রস্তুত করিবে। চৌকার দৈর্ঘ্য, ভূমির অবস্থা, অথবা যত শাখা রোপণ করিতে হইবে, তাহার সংখ্যা বিবেচনা করিয়া নির্দিষ্ট করিবে। ছই হাত চৌড়া ও চারি হাত লম্বা একটা চৌকাতে এক বংসরে একহাজার বা ততোধিক শাখাকলমের চারা স্বচ্ছলে উৎপন্ন করা যাইতে পারে। এই চোকা কোন স্বনারত স্থানে প্রস্তুত করিবে। বুক্ষের তলায় স্থান প্রস্তুত হুইলে বুক্ষের ছায়ায় এবং বর্ষাকালে বুক্ষের শাখাপল্লব হইতে জলবিন্দুপাতে, কলম নষ্ট হইয়া यारेटव । ट्रोकांत्र हजूः भार्यित मीमा गाँथा स्टेल, जारात गर्छ, अथरम অৰ্দ্ধহন্ত পৰ্য্যন্ত ঝামা, ইষ্টক প্ৰভৃতি জল শোষক পদাৰ্থ দ্বারা পূৰ্ণ করিবে। পরে তাহার উপর পাঁচ ছয় অঙ্গুলি পুরু করিয়া সামান্ত मृजिका रफ्लिरव এবং অবশিষ্ট অংশ বালি ছারা পূর্ণ করিবে। এই বালি যত স্ক্র হইবে, চৌকা তত ভাল হইবে। এইরূপ চোকা প্রস্তুত করিবার তাৎপর্য্য এই, উহাতে জ্বল পতিত হইবা মাত্র কিয়-দংশ জল বালিকে ভিজাইয়া রাথিয়া অবশিষ্ঠাংশ অধোগত হয়: স্থুতরাং জ্বাধিক্য বা জ্বাভাব জন্য রোপিত শাখা বিনষ্ট হইতে পারে না। এই প্রকার চৌকায় কেবল শাথাকলমকেন,সকল প্রকার চারাই উৎপন্ন হইতে পারে।

রক্ষের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র প্রশাথাগুলি মূল শাথার কিয়দংশের সহিত ছিঁ ডিয়া আনিয়া অর্দ্ধ হস্ত পরিমিত দীর্ঘ রাথিয়া অবশিষ্ঠ অংশ কাটিয়া ফেলিবে এবং উহাদের নিমন্থ পত্র গ্রন্থির চতুম্পার্ম পরিষ্কার করিয়া কাটিবে। অনস্তর পূর্বোক্ত চৌকা মধ্যে ছই অঙ্গুলি পরিষ্কার করিয়া করিয়া এক একটা গর্ভে উহার এক এক থণ্ড শাথা রোপণ করিবে। যদি কোন শাথার নিমে পত্রগ্রন্থিনা গাকে, তবে অধোভাগে পত্র-গ্রন্থিয়া সেই পত্র গ্রন্থিয়া সেই পত্র গ্রন্থি জিল্ল আর্দ্ধ হন্ত মাপিয়া শাথাকে লিম্থিনার কলমের অগ্রভাগের ভায় টেরছা ভাবে থণ্ড করিবে। স্থাব্দার পত্র গ্রন্থিনা রাথিলে, কখনও শিকড়উপারহেবৈ না। স্থাব্দ প্রত্যেক শাথা থণ্ডে তিন চারিটা মাত্র পত্র রাথিয়া সেই পত্রের স্বর্দ্ধাংশ কাটিয়া

কেলিবে; যদি পত্রের সম্পূর্ণ অংশ রাখ,তাহা হইলে শাথা শুদ্ধ হইয়া ফাইরে এবং একেবারে পত্র শৃত্য করিলে, শাথার পত্র কলিকা উদ্ভব হইতে পারিবে না। অতএব পত্রের সম্পূর্ণাংশ রাথা অথবা একবারে পত্র শৃত্য করিয়া ফেলা কর্ত্তব্য কহে। অপর, শাথাথও সকল রোপণ করা হইলে, বেল মাস দিয়া তৎসমুদায়কে আচ্ছাদন করিয়া দিবে। বেলয়াস দিয়া টাকিয়া দিবার তাৎপর্য্য এই, তাহাতে শাথা থওের গোড়ার রস রৌলে শুদ্ধ হইতে পারিবে না। মাস দিয়া টাকিবার সময় য়ত গুলি শাথা থও এক একটা মাসে আচ্ছাদন করা যাইতে পারে, তাহাদের উপর দিয়া মাসকে নীচের বালিতে চাপিয়া দিবে। বেল মাস না পাওয়া গেলে, ঝুলাইবার সামাত্য লঠন দিয়া ঢাকিয়া দিবে।

শাথা থণ্ড সকল চৌকার মধ্যে পরস্পর কতদূর অন্তরে রোপণ করা উচিত তাহা তাহাদের পতের পরিমাণাত্রসারে স্থির করিবে। ছোট ছোট পত্ৰ বিশিষ্ট কুদ্ৰ কুদ্ৰ শাথাথত আড়াই বা তিন অঙ্গুল श्रञ्ज कतिया भूजित्न या यह इरेटन । धरेकाल दानन कता हरेतन, ভাছাদের উপর বেলগ্লাস বা লঠন দিয়া দ্রাপা দেওয়ার যেরপ ব্যবস্থা উপরে লিখিত হইয়াছে দেইরূপ করিবে, এবং স্র্যোভাপ হইতে ক্ষম করিবার নিমিত্ত দিবসে চৌকার চতুম্পার্যে দর্মা দারা বেষ্টন পুর্বক ছায়া করিয়া দিবে; ও রাত্রিকালে সেই সকল দর্মা খুলিয়া রাখিবে। শাথা থণ্ড সকল পোতা হইলে তাহাদের গোড়ায় জল সেচন করিতে হইবে কিন্তু জল সেচন নিমিত্ত উপরিস্থ চাপা দেওয়া গ্রাসকে সপ্তাহের মধ্যে ছইবারের অধিক তুলিবার আবশুক নাই। চৌকার मर्स्य दृष्टित जन পङ्गिरन, তाহাতে উপকার না হইয়া বরং অপকার হইবে। অভএব যাহাতে উহার মধ্যে বৃষ্টির জল পড়িতে না পারে, ক্সাহার মন্ত্রণাপযুক্ত উপায় করা কর্ত্তব্য। শাখা প্রতিয়া উপরে যে যে প্রক্রিয়া করিবার কথা বলা গেল, তৎপ্রতি মনোযোগ না করিলে সকল পরিশ্রম বিফল হইবে।

্ৰৰ্থাকালে অনেক বৃক্ষের শাধাকলম হইয়া থাকে। গোলাপাৰি

কৃতিপর বৃক্ষের কলম শীতকালে করা উচিত, কারণ বর্ধাকালে তাহা-দের কলম করিলে শাথা পচিয়া বায়। ফলতঃ উদ্ভিজ্জদিগের স্বভাব বুঝিরা উপযুক্ত সময়ে এই কলম করা কর্ত্তব্য। .

শাথা কাটিয়া বেরূপে এই কলম করিতে হয়, এই প্রস্তাবের শীর্ষভাগে ভাহার একটা প্রতিরূপ প্রদর্শিত হইল। চিত্রিত শাথার নিয়াংশে (ক) স্থানে যে গাঁইট আছে, তাহাতে কাণ্ডের কিয়দংশ সংলগ্ন হইয়া রহিয়াছে; ঐ স্থান হইডে এবং (গ) চিহ্নের নিকট যে পত্র-গ্রন্থি আছে, তথা হইতে শিকড় বহির্গত হইয়া থাকে। চিত্রে যেরূপ প্রদর্শিত হইল, শাথাস্থ পত্রগুলির অর্দ্ধাংশ রাথিয়া অপর অর্দ্ধাংশ সেইরূপ কাটিবে।

खल कल्य।

ন্কলেই দেখিয়াছেন যে, শাখার যে স্থান হইতে ক্ষাত্র উৎপন্ন হয়, সেই স্থানে গ্রন্থি অর্থাৎ গাঁইটের মন্ত চিক্ত হয়। শাখা বর্দ্ধিত হইলে, গোড়ার দিকের পত্রগুলি পড়িয়া যায়, কিন্তু পত্র পড়িয়া গোলেও গ্রন্থির চিক্ত থাকে। ঐ চিক্ত কোন কোন রক্ষে স্পষ্ট লক্ষিত হয়, আর কোন কোন রক্ষে তত্ত স্পষ্ঠ দেখা যায় না, একটু অভিনিবেশর্ক পূর্বক অমুসন্ধান করিলেই জানিতে পারা যায়। উক্ত গ্রন্থি, পত্রগ্রন্থি নামে অভিহিত হইয়াথাকে। ছই পত্র গ্রন্থির মধ্যবর্ত্তী স্থানকে পর্ব্ধ অর্থাৎ পাব বলে। গুল কলম করিতে হইলে রক্ষের একটা সতেজ শাখা মনোশীত করিবে। ঐ শাখার তিন চারি অঙ্গুলি দীর্ঘ কোন পর্ব্বের চারিদিকের ছাল কিঞ্চিৎ কাঠের সৃথিত তীক্ষ ছুরীদারা চাঁছিয়া ফেলিবে। ছাল যেন পর্ব্বের উভয় পার্থন্থ পত্রগ্রন্থির উপরে এব্রু উপরিস্থ পত্রগ্রন্থির নিমে শাখা বেষ্টন-পূর্ব্বক ছুরীদারা, গোলাকারে

দাগ দিয়া লইলে গ্রন্থ ছাড়িয়া ছাল উঠিবে না। পার্ল্বের ছাল তোলা হইলে, এক দলা কাদার মত সার মাটী ছই ভাগ করিয়া ছই হস্তে লইয়া ঐ পর্বের উপরে ও নীচে লাগাইবে এবং পরে তাহা চারি-দিকে সমানরূপে চাপিয়া দিবে, যেন কোন পার্শ্বে ফাক না থাকে। অতঃপর ছেঁড়া চট বা নারিকেলের-ছোবড়া মৃত্তিকার চতৃষ্পার্শ্বে বেষ্টন দিয়া শোণ বা তাদৃশ শক্ত স্ত্রদ্বারা জড়াইয়া রাখিবে। ঐ মাটী সর্বাদা সরস রাখার জ্ঞা উপরে সচ্ছিদ্র ভাঁড় ঝুলাইয়া যাহাতে নিয়ত বিন্দু জল তাহাতে পড়ে এরূপ বিধান করিবে। বর্ধা-কালে এই কলম করিলে, ভাঁড় ঝুলাইবার আবশ্রক হয় না, কারণ বৃষ্টির জলে মাটী সর্বাদাই সরস থাকে। যদি বৃষ্টির জভাবে মৃত্তিকা শুকাইবার উপক্রম হয়, তবে আবশ্রকমত জল দিতে হইবে। কল-মের স্থানে শিকড় বাহির হইতে বৃক্ষবিশেষে এক হইতে চারি মাস পর্যান্ত সময় লাগে।



শিক্য বহির্গত হইলে অভিধীরে ধীরে শাথার যে স্থানে কলম বান্ধ। গিরাছে, তাহার নিমভাগে কাটিয়া, চারাটিকে কিছুদিন হাপোরে বসাইয়া রাথিবে। তথায় একটু সবল হইলে উদ্যানে রোপণ করিবে। কাটিবার সময় অধিক ঝাকি লাগিলে চারার অনিষ্ট হইবার সম্ভব। স্থল শাথায় এই কলম বান্ধিলে শীক্ষ শিক্ত বাহির হয় না।

পার্ষে যে চিত্র দেওয়া গেল, তাহার (ক)
চিহ্নিত স্থানের স্থায় শাথার ছই পত্র গ্রন্থির
মধ্যম্থ পর্ব ভাগের ছাল কিয়দংশ কাঠের সহিত
তুলিতে হইবে। সকল সময়েই এই কলম করঃ
যাইতে পারে, কিন্তু সর্বাপেক্ষা বর্ধাকালে সহজ্ঞে
চারা প্রস্তুত হয় ৮ আম, জাম, নিচু, নেবু,

প্রেমারা প্রভৃতি মনেক বৃক্ষে এই কলম করা যাইতে পারে।

মাটীকলম।

मांजिक्नम खनकनरमंत्रहे श्रकात एक भाज ; त्कवन श्राटक धहे, মাটীকলম করিতে হইলে, বৃক্ষের শাখা নত করিয়া মৃত্তিকা পূর্ণ টকে পুতিতে হয়, আর গুলকলমের বুক্ষোপরি মাটী তুলিয়া সেই মাটী শাথার চতুর্দিকে সংলগ্ন করিতে হয়। যে শাথা অবনত করিয়া মাটীকলমে চারা প্রস্তুত করিবে, তাহার মৃত্তিকার প্রোথিত করিবার উপযুক্ত অংশ এক পত্রগাঁইট হইতে অপর পত্রগাঁইট পর্য্যস্ত ছুরিকা প্রবেশপূর্বক সমাংশে চিরিবে। ঐ চেরা অংশদ্বর পুনরার সংযুক্ত হইয়া না যায়, এজন্ত চেরার মধান্তলে কোঞ্চি বা কার্চ দিয়া মুত্তিকা-মধ্যে এমন দৃঢ়ক্লপে পুতিয়া রাখিবে যে, শাখা তথা হইতে কোন প্রকারে উঠিতে না পারে। শাখা না চিরিয়া গুলকলমের মত পর্কের চঙ্গার্থস্থ ছাল তুলিয়া মৃত্তিকামধ্যে পুতিয়া রাখিলেও চারা প্রস্তুত হইবে। ঐ স্থানের মৃত্তিকা না গুকার এজন্ত আবুশুক্মত জল দিবে। তিন চারি মাসের মধ্যে কলমের স্থান হইতে শিক্ত বহির্গন্ত হইয়া থাকে। শিক্ত বাহির হইলে, সাবধানে শাখা হইতে खेश (छन्न कतिया, छन्तात्न त्वांशन कतित्व। वर्षात श्रावत्छ अहे কলম করিলে অপেক্ষাকৃত সহজে চারা প্রস্তুত হয়।

চোঙ্গকলম।

এদেশে কেবল কুলেরই চোক্ষকলম করা হয়, অন্ত কোল বৃক্ষে এই কলম করিতে প্রায় দেখা যায় না। শাখার বাহিরের ছাল প্রকৃত অবস্থায় রাখিয়া অভ্যস্তরের কার্ছ বিমোচন করিলে চোক্ষেক্ষ ভায় দেখা যায়, এইজন্ত এই কলমকে চোক্ষকলম কহে।

যে চারার সহিত চোক্ষকলম করিতে হইবে তাহার মস্তক ছেদন্ । ক্রিয়া কাণ্ডের উপরিভাগে হুই অঙ্গুলি পরিমিত স্থানের ক্রারিদিকের

ছাল তুলিয়া চড়ক গাছের আলের স্থায় করিবে। ইালের সঙ্গে যেন কার্চ না উঠে এরূপ দাবধান হইবে। অনস্তর তৎসমজাতীয় বুক্ষের ভত্পযুক্ত স্থূল ও কোমল শাথা আনয়ন করত: তাহার যে স্থানে চোকু আছে, সেই স্থানের ছাল প্রক্কতাবস্থায় রাথিয়া চারার মস্তকের আলের পরিমাণে উহার অভ্যন্তরের কাষ্ঠ কৌশলে উন্মোচন করিবে। তাহাতে কাঠহীন শৃন্তগর্ভ ছাল অবিকল চোঙ্গের ভাষ হইবে। ঐ চোঙ্গ উক্ত ছিল্ল মন্তক চারার আলে এরূপ চাপিয়া বদাইবে, যেন কিছুমাত্র ফাক না থাকে, অথচ চোঙ্গ ফাটিয়া না যায়। অভ্যন্তরে ফাক থাকিলে বা চোক্ষ ফাটিয়া গেলে কদাচ অভিপ্ৰেত সিদ্ধি হইবে না। চোক বদান হইলে চারাকে ছায়ায় রাথিয়। উপরে সচ্ছিত্র ভাঁড় ঝুলাইয়া ভাষাতে প্রতিদিন জল দিবে, নতুণা স্থ্য কিরণে উহা শুকাইয়া ঘাইবে। শাখা হইতে চোক ভোলা ও তাহা চারার মন্তকে বৃদান ক্রিয়া সদ্য সদ্য সম্পন্ন করিবে। অনেক গুলি চোক তুলিতে হইলে, ভিন্ন ভিন্ন শাথা হইতে চোল তুলিয়া সে গুলিকে কোন পাত্রে জলের মধ্যে রাথিবে, নতুবা চারার মস্তকে বসাইতে যে বিলম্ব হয়, সেই বিলম্বেই চোক্সগুলি শুকাইয়া যায়।

রাংচিতে, ভারেণ্ডা, কুল প্রভৃতির শাথা হইতে ধীরে ধীরে ডাল মোচড়াইয়া যেরপে চোল বাহির করা যায়, তাহা অনেকেই অবগত আছেন। ঐ প্রকারে বাহিরের ছাল হইতে অভ্যন্তরের কার্চ পৃথক করিতে পারিলেই স্থবিধা, তাহা না পারিলে শাথার যে অংশে চোক্ আছে, তাহার উপরিভাগে এক অঙ্গুলি পরিমিত স্থান রাথিয়া অবশিষ্ট ছাল তুলিয়া ফেলিবে। অনস্তর ঐ চোক্ সংলগ্ন ছাল ধারণপূর্বক ক্রমে ঘুরাইয়া সজোরে টানিলেই উহা কার্চ হইতে খুলিরা যাইবে। লেব্, কুল, গোলাপ প্রভৃতি বৃক্ষে এই কলম ক্রা যাইতে পারে। কাগজি ও অভ্য লেব্র চারায় কমলা লেব্র চোল ব্লাইলে কমলা লেব্ এবং দেশী কুলের চারায় নারিকেলি কুলের চোল বসাইলে, নারিকেলি কুল হইয়া থাকে। যে সময়ে ঐ সকল বৃক্তে শ্রুল শাখা (ফেক্ড়ী) অন্যে সেই সময়েই এই কলম করা

স্থাবিধা জনক। কল ফুরাইরা গেলে মাঘ মাসেই প্রায় ক্লের শাখা কর্ত্তিত হইরা থাকে এবং কাল্পনমাসে অসংখ্য ন্তন শাখা জন্মিরা। বুককে স্থাপোভিড় করে। এজন্ত ফাল্পনমাসেই কুলের কলম করা কর্তব্য।

পার্ষবর্ত্তী চিত্রে একটী চারার মন্তক ছেদন করিয়া তাহার অগ্রভাগ হইতে (ক) পর্যান্ত ছুই অঙ্গুলি পরিমিত স্থানের ছাল তুলিরা চড়ক গাছের আলের মত করা হইয়াছে। চিত্রের শীর্ষ-দেশের দক্ষিণ পার্ষে (খ) চিহ্নের উপরে বে চোক্-বিশিষ্ট চোক আছে, তাহা ঐ চারার মন্তকে সন্মিলন পূর্ব্বক বসাইতে হইবে। কিন্তু বাম পার্ষে (গ) চিহ্নিত চোকটী বেরূপ কাটিয়া বিরাছে, বিরূপ হইলে কলম প্রস্তুত হইবে না।



চোক-কলম।

উদ্ভিজ্ঞানিগের পত্রপ্রস্থিত শাথা উৎপন্ন হইবার উপযুক্ত অঙ্ববৎ এক প্রকার কোমল পত্রকলিকা জন্মে। সাধারণতঃ লোকে উহাকে উদ্ভিজ্জের চোক্ বলিয়া থাকে। ঐ চোক্কে কৌশলপূর্বক চারারপে পরিণক্ত করিবার প্রণালীকে চোক্-কলম কছে। বিশেষ অনুধাবন পূর্বক বিবেচনা করিলে স্পষ্ট বোধ হইবে যে, যোজ্-কলম শাথা-কলম ও চোক্-কলমে বড় ইতর বিশেষ নাই।

উত্তিজ্দিগের শাধা হইতে কিঞ্চিং কাঠের সহিত চেনক্ তুলের। তাহা মৃদ্ধিকা বা অপর কোন বৃক্ষশাধার বসাইয়া তন্থারা চারঃ উৎপর করিতে হয়। কোটনাদি কতক জাতীয় উত্তিক্ষে চোকু

ৰাটিতে না বদাইলে চারা হয় না; আর গোসাপাদি কতক ভাতীয় উত্তিজ্ঞের চোক্ মাটাতে পুতিশে চারা জন্ম না, তাহা তজ্ঞাতীয় বুক্ষের भौगाम वमार्रेखः रम । यारात्मन क्रिक मुखिकान तालन क्रिक्त हाता লনে, সেই সকল বুক্ষ হইতে কিঞ্চিৎ কাঠের সহিত চোক্ তুলিয়া মুক্তিকার রোপণপূর্বক শাখা কলমের স্থায় ব্যবস্থা করিবে। বৃক্ষ শাখায় চোক্ বসাইতে হইলে যে স্থানে চোক্ৰসাইবে, প্ৰথমতঃ সেই স্থানের উপরিভাগের ছাল, ছুরি দারা রক্ষের প্রশন্তদিকে এক ৰট পরিমাণে চিরিতে হইবে; পরে ঐ চেরা স্থানের ঠিক মধ্য হইতে নিমে বক্ষের লম্বাদিকে তিন চারি অসুলি চিরিয়া ছরির অগ্রভাগ ৰার। এমত ধীরে ধীরে ঐ চেরা স্থানের উভয় পার্ষের ছাল, বুক্তের कार्ष हरेए जान्गा कतिए हहेरव एग, जाशास्त्र हान हिं फ़िरव ना। চাকু তুলিয়া তাহার মূলদেশের বিস্তৃতাংশকে (পূর্ব্বাক্ত শাখায় বিদারিত ছালের মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে এরপে উপযুক্ত মাপ শইষা) কাটিতে হইবে এবং উহার দীর্ঘাংশকে ক্রমশং ক্রমশং সক ক্রিয়া ঐ চেরা স্থানের মধ্যে এপ্রকারে বসাইতে হইবে যে, কেবল চোক্টী মাত্র ছালের উপরে এবং অবশিষ্ট সমুদায় অংশ ছালের মধ্যে প্রবিষ্ট থাকে।

চোক্ বসাইবার সময় যাহাতে বোজ্স্থানের ছাল পরস্পর মিলিত হইয়া থাকে তিছিয়ে সতর্ক হওয়া আবর্ত্তক; নতুবা যোজ-কলমের ক্লার এই কলমেও কলমের স্থান ক্ষীত হইয়া উঠিবে। চোক্ বসান হইলে স্ক্ল রজ্পুবা স্তর ছারা সেই স্থান বার্দ্ধিয়া তাহাতে প্রতিদিন ক্লা প্রদান করিবে এবং রৌল্র নিবারণ জল্ল উপরিভাগে উপর্ক্ত আবর্ষ রাখিবে। অনন্তর ঐ শাখায় যে সকল শাখা-কলিকা থাকিকো, তাহা ছিল্ল করিয়া ফেলিতে হইবে, নতুবা তাহারা পরিপ্রক

পাথায় থোড় লাগিয়া যথন চোক্ বৃদ্ধি হইতে থাকিবে, তথন ভাহার উপরিভালেয় প্রশাঝীগুলি কাটিয়া ফেলা উচিত। শাথার পঞ্জ শাইট বিশিষ্ট হানে চোক্ বসাইলে উহা শীঘ্ৰ যোড় লাগিবে এবং বৃদ্ধিশীল-শাধার বদাইলে উহা শীত্র বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইবে। এই কলমে এক বৃক্ষে তজ্জানীয় ভিয়াকৃতির ফুল ও ফল উৎপাদন করা। যাইতে পারে।

এই চিত্রের বাম পার্শে একটা শাখা; এই শাখার যে ছইটা গাঢ় কৃষ্ণবর্ণ রেখা (একটা ক চিত্র হইতে আরম্ভ হইরা শাখার প্রশস্ত দিকে, এবং অন্তটা ঐ রেখার মধাত্বল হইতে আরম্ভ হইরা শাখার লখাদিকে) দৃষ্ট হইডেছে, চোক্-কলম করিবার সময় শীখার দেহানে

চোক বসাইবে, সেই স্থান ঠিক এইরূপে চিরিবে; স্থানস্তর ছুরির অগ্রভাগ বারা লম্বাদিগের চেরার ছই ধারের ছাল, এমন সাব্ধানে কার্ছ হইতে আল্গা করিবে যে, তাঁহা কোন রূপে ছিঁড়িয়া না যায়, পরে দক্ষিণ দিকে থ চিছে যে শাথা-কলিকা আছে, ভাহা কিয়দংশ ছালের সহিত ভূলিয়া ঐ শাথার চেরার অভ্যন্তরে দক্ষিলন পূর্ব্বক বসাইয়া বাজিয়া দিবে।



. জিহ্বা-কলম।

উত্তাপাধিকা ঘটিলে জিহ্বা-কলমে চারা উৎপন্ন করা যায় দা, এজন্ত কামাদের দেশে এই কলম করিয়া সকল সময়ে ফুডকার্য্য হওয়া কইসাধ্য।

কোন চারার মন্তক ছেদন পূর্বক কাণ্ডের একপার্শের উপরিভাগ হইতে আরম্ভ করিয়া.নিমদিকে প্রান্ত ছই তিন অঙ্গুলি পর্যান্ত ক্রমশংক অধিক পরিমানে কাটিতে হইবে এবং তাহার সমন্ত্রীনীর রুক্ষের কোন শাখার এক পার্শের অধোভার্ম হইতে এরপ টাচিতে প্রস্তুত হওত: উর্দ্ধিকে প্রিরমিত স্থানে ক্রমশং অধিক পরিমাণে, টাচিয়া উপরিভাগে একটা বাঁজ কাটিতে হইবে। পথে উভয়কে বাঁজে বাঁজে মিলাইয়া এমন দৃদ্রুপে বন্ধন করিতে হইবে, যাহাতে মধ্যে কিছুমাত্র ফাক না থাকে অথচ পরস্পরের পার্থবর্তী ছাল স্থানররূপে মিলিত হইরা যায়। অনস্তর চারাকে ছায়ায় রাখিয়া স্থ্য কিরণ হইছে রক্ষা করতঃ উপরিভাগে একটা সচ্ছিত্র ভাঁড় ঝুলাইয়া তাহাতে প্রতিদিন জল দিলেই যোড় লাগিয়া যাইবে।

উপরি উক্ত প্রণালী ভিন্ন পশ্চালিখিত রূপেও এই কলম করা হইয়া থাকে। কোন ছিন্ন-মন্তক চারার অগ্রভাগের উভয় পার্শহ হই অঙ্গুলি পরিমিত ছাল ক্রমশঃ চাঁচিয়া উপরিভাগ, পাতলা করিতে হইবে, পরে তজ্জাতীয় ও তল্রপত্মল এক শাথা আনিয়া ভাহার মূল দেশের হই অঙ্গুলি উর্জ হইতে সমাংশে চিরিতে আরম্ভ করিয়া ক্রমে ক্রমে নিমভাগের কান্ত কাটিয়া কিছুই অধিক পরিমাণে ফাক্ করিতে হইবে এবং উহাকে এমত পরিষ্কার রূপে চাঁচিতে হইবে যে, উভয়কে সংযোজিত করিলে উত্তমরূপে মিলিত বহুতে পারে। আনশর ঐ চারার উপরিভাগে শাথা বসাইয়া রজ্জু ছারা দৃঢ়রূপে বন্ধন করতঃ উর্জে একটা সচ্ছিদ্র ভাঁড় স্থুলাইয়া ভাহাতে জল দিলেই যোড় লাগিয়া যাইবে।

শাখা অপেকা চারা অধিক স্থূল হইলে উক্ত প্রকারে কলম হইতে পারে না। তজ্ঞপ স্থলে চারার মন্তক ছৈদন পূর্বাক কাণ্ডের উর্দ্ধ-ভাগস্থ তিন অসুলি পরিমিত স্থানের এক পার্শ্ব লেখনীর অগ্রভাগের জ্ঞায় ক্রমশঃ চাঁচিয়া পাতলা করিতে হইবে এবং অপর পার্শ্বের ছাল মাত্র তুলিয়া ফেলিতে হইবে; অনস্তর তদপেক্ষা সক্ষ এক শাখা আনিয়া তাহার তৎপরিমিত নিম ভাগ, একাংশ স্থল ও অপরাংশ পাতলা করিয়া চিরিতে হইবে। ঐ স্থূল অংশের মুখের দিক মোটা রাখিয়া উর্দ্ধভাগের অভ্যন্তর ক্রমে ক্রমে চাঁচিয়া পাতলা করিতে হইবে; পরে চারার পাতলা অংশ এবং চারার বে পার্শ্বের ছালা মাত্র ভোলা হইয়াছে, বিসই পার্শ্বে লাখার ঐ স্থল মুখ্ স্থিলনপূর্ব্বিক ব্যাইয়া বান্ধিয়া রাখিতে হইবে। বস্তের

প্রারন্তে এই কলম করিতে হয়। পিচবৃক্ষের চারা জনাইবার জন্ত ইহা বিশেষ স্ক্রিধাজনক।

পার্মবর্তী চিত্রে, চারার ও শাথার নিয়াংশে । থাঁজ কাটিয়া যে প্রকারে বসাইতে হইবে, ক চিহ্নে তাহা স্পষ্ট অঙ্কিত রহিয়াছে।



কৃষিকার্য্যের সার অতি প্রয়োজনীয় দ্রব্য; উদ্ভিজ্ঞগণের পৃষ্টি
সাধন,জন্ম যে সকল দ্রব্যের আবশ্রক মৃত্তিকায় সেই সকল পদার্থের
অভাব ঘটলেই সার দিতে হয়; নতুবা উদ্ভিজ্ঞগণ সতেজ থাকিতে
পারে না। আমাদের দেশের ক্রবকেরা উদ্ভিজ্ঞের ও মৃত্তিকার
উপাদান নির্ণয়ে অসমর্থ, এজন্ম সার প্রদান কার্য্যে এদেশে অতিশর
বিশ্ভালা ঘটিয়া থাকে। এই দোষ সংশোধন সহজ ব্যাপার নহে;
কারণ উদ্ভিজ্ঞ ও রসায়ন বিদ্যার জ্ঞান না থাকিলে মৃত্তিকার অবস্থা
বৃষিয়া ভিন্ন উদ্ভিজ্ঞের উপযোগী সারের ব্যবস্থা কর্য সম্ভব
হক্তে পারে না। যাহাইউক দেশের বর্ত্তমান অবস্থাম্পারে,
এবিষয়ে সাধারণের বোধগম্য কতৃক্তালি প্রয়োজনীয় কথাক্ষ
উল্লেখ করিব।

পূর্বেই লিথিয়াছি যে, অমজান, যবক্ষারজান, আজারিকাম,, জলজান, প্রভৃতি কতকগুলি বায়বীয় পদার্থ এবং পটাশ, ম্যাণনেশিয়া, দসফরাস, চ্ণ প্রভৃতি কতগুলি পার্থিব পদার্থ উদ্ভিজ্জনগণের শরীর পোষণার্থ অত্যন্ত প্রয়োজন। বায়বীয় পদার্থগুলি প্রায়ই তাহারা বায়ু হইতে গ্রহণ করে এবং পটাশাদি পদার্থ মূল দ্বারা শোষণ করিয়া মৃত্তিকা হইতে প্রাপ্ত হয়। উদ্ভিজ্জদিগের স্বভাবামুসারে কাহারও পক্ষে উক্ষ পটাশাদির মধ্যে কোন পদার্থ বেশা এবং কাহারও পক্ষে কম আরশ্রক। মৃত্তিকায় প্রয়োজন মত ঐ সকল পদার্থ না থাকিলেই সেই অভাব পূরণ জন্ম তথায় উপযুক্ত সার প্রদান করা আবশ্রক হইয়ায়্লাকে। কোন সার কোন উদ্ভিজ্জের অধিক উপযোগী তাহা জানিতে হইলে, সেই উদ্ভিজ্জকে শুষ্ক করিয়া দয়্ম করিতে হয়; তাহাতে কার্মণাদি কতক অংশ বাল্পাকারে উড়িয়া যায় এবং কতক অংশ ছাই হইয়া য়ায়। ঐ ছাইয়ের মধ্যে অবশিষ্ট উপাদানগুলি বিদ্যমার থাকে; রসায়ন বিদ্যার সাহায্যে উক্ত ছাই পরীক্ষা করিলে ক্লাহ্রাদের নামুও পরিমাণ জানিতে পারা যায়। কিন্তু এদেশীয় ক্লাক্রাদের নামুও পরিমাণ জানিতে পারা যায়। কিন্তু হয় নাই ব

জীবজন্তর মলম্ত্র, গলিত উদ্ভিজ্ঞ ও জীব শরীর, অন্থিচ্ণ, বোদমাটা, থৈল, প্রভৃতি পদার্থগুলি সচরাচর সারক্ষণে ব্যবহৃত হইয়।
থাকে; তাহার কারণ এই যে, এই গুলিতে প্রায় সমস্ত উদ্ভিজ্ঞেরই
পৃষ্টিকর পদার্থ বিদ্যমান আছে। ধাক্রাদি তৃণজাতীয় উদ্ভিজ্ঞ পরীক্ষা
করিয়া জানা গিয়াছে তাহাদের দেহে সিলিকেট অব পটাশের
ভাগ অধিক। গো, মেষ মহিষাদি পশুর মলমুত্রে ঐ পদার্থ যথেষ্ট
আছে, এজন্ত প্রায় সমুদার শশু ক্ষেত্রের পক্ষে ক্ষীব জন্তর মলমুত্রের
সার বিশেষ উপকারী। সর্বপ, মসিনা, রেছি, পোন্ত প্রভৃতির
থৈলে, ফ্র্ফিউরিক অয়, চ্ণ, ম্যাগনেসিয়া, গটাশ ও ঘবক্ষারজ্ঞান
ইত্যাদি পদার্থ বিদ্যমান থাকায় থৈল প্রায় সমস্ত উদ্ভিজ্ঞেরই উপকারী। চ্লেক্টিন মৃতিকাকে শিথিল করে, মৃতিকার লোহাদি
দৃঢ় উপাদানগুলিকে কোমল করিয়া উদ্ভিজ্ঞ মূলের গ্রহদোপযোগী
করে এবং মৃত্তিকান্থ অনাবশ্রুকীয় থনিক্স পদার্থ সকলকে বিনষ্ট করে,

এই নিমিত্ত এটেল মাটীতে চ্ণের সার ছড়াইলে উপকার ইইনা থাকে। কিন্তু বীজ বা চারা রোপণের অনেক পূর্কে চ্ণ না ছড়াইলে তাহার ঝাঁজে গাছ মরিয়া যায়। অন্তি চ্ণ ও চ্ণ ইক্কেত্ত এবং চা কেত্রের পকে বিশেষ উপকারী। গলিত জীবও উদ্ভিজ শরীরে এবং বোদ মাটীতে, আঙ্গারিকায়, যবক্ষারজানাদি পদার্থ প্রচ্র পরিমাণে বিদ্যমান থাকায় উহা যাবতীয় উদ্ভিজ্জর পক্ষে উপযোগী।

সার সংযোগে মৃত্তিকার উর্বারতা শক্তি অত্যন্ত বর্দ্ধিত হয় বটে কিন্তু উদ্ভিজ্জের স্থভাব ও চারার অবস্থা বিবেচনা করিয়া না দিতে পারিলে কথন কথন ঐ সারে অপকারও হইয়া থাকে। মটরের কেত্রে সার দেওয়া উচিত নহে; কারণ সারে মটরের অনিষ্ট হয়। সারের অভাবে অনেক উদ্ভিজ্জ ক্ষীণজীবী হয় এবং ক্ষীণ শরীরে ফল ফ্লের অবস্থা মন্দ হয় সত্য কিন্তু পরিমাণাতিরিক্ত সার পাইলে অনেক উদ্ভিজ্জ অসম্ভব স্থল শরীর হইয়া ফল প্রস্বাবে বিরত থাকে, এরূপও দেখা যায়। যে সকল উদ্ভিজ্জের দেহ ও পত্র আমাদের ভক্ষা, তাহাদের কেত্রে প্রচুর সার দেওয়া ভাল; কারণ তাহাতে তাহাদের অক্স প্রত্যক্ষ সতেজ্ঞ ও পরিপৃষ্ট হয় এবং তাহাই আমাদের প্রথিনীয়; এই হেতু কিপ, শালগাম, গাজর, মূলা প্রভৃতির ক্ষেত্রে বেশী পরিমাণে সার ছড়ান কর্ত্ব্য।

মৃত্তিকা ও উত্তিজ্জের প্রকৃতি বুঝিয়া সারের পরিমাণ ঠিক করিতে হয়; এজন্ত বিঘা প্রতি কোন্ সার কি পরিমাণ আবশুক তাহা নিশ্চিত বলা যায় না। যাহা হউক নিমে উহার একরপ মোটামুট্ হিসাবাদি লেখা যাইতেছে।

গো মেষ মহিষাদির বিঠা যাবতীয় শশু ও শাক শবজির কেত্রে দেওয়া যাইতে পারে। গোবর প্রতি বিঘায় ১৬ হইতে ২০ মণ, নেষের মল প্রতি বিঘায় তিন চারি মণ, এবং অখ, শূকর ও মহিষের কিন্তা প্রতি বিঘায় ৩ হইতে ৫ মণের প্রয়োজন। কুকুট, পারাবত প্রভৃতি শক্ষীর বিঠা অধিকাংশ পুস্বৃক্ষের পক্ষে অত্যম্ভ উপকারী, প্রতি বিঘার এক মন ছড়াইলেই যথেষ্ট হয়। মনুষোর বিঠা প্রায় সমুদার কৃষির নিমিত্ত উত্তম দার। সারের নিমিত্ত বোষাই অঞ্চলে
মিউনিসিপালিটি হইতে মহুষ্যের বিষ্ঠা বিক্রের হইরা থাকে। গক্ষ ঘোটকাদি পশুর মল শুক্ষও বিক্বত হইরা সৃত্তিকারপে পরিণত হইলে
ভাহাকে ফাসমাটী কহে, ইহা উৎকৃষ্ট সার; প্রতি বিঘার ৮।১০
মণ ছড়াইলেই যুণেষ্ট হয়।

গণিত জীৰ ও উদ্ভিজ্ঞপরীর যাবতীরাবৈ বড় ফলবৃক্ষের উপযোগী। বোদমাটী উদ্ভিজ্ঞ দেহেরই পরিণাম; শাক সবজির পক্ষে উহাও উত্তম সার। উদ্ভিজ্জের কাশু পত্র পচিলে যে সার হয় তাহা সর্ক্বপ্রকার কৃষিকার্য্যেই ব্যবহৃত হইতে পারে; বিশেষ ইহা শাক সবজি এবং শস্তক্ষেত্রের পক্ষে অতি উত্তম। উদ্ভিজ্জ সার প্রতি বিঘার ১৫ হইতে ৩৫ মণ পর্যান্ত দেওয়া যার। বৃক্ষের শাখা পত্রাদি দগ্ধ করিলে যে ছাই হয়, তাহা কোন কোন উদ্ভিজ্জের পক্ষে বিশেষ উপকারী। ছাই সারে মানকচ্ অত্যন্ত বৃদ্ধি পায়; ইহা ধান্য ও তামাকের চাষেও ভাল।

লবণ। যাবতীয় সামুদ্রিক উদ্ভিজ্জের পক্ষে লবণ উৎকৃষ্ট সার; প্রান্তি বিঘায় ৬।৭ সের লবণ ছড়াইয়া বীটপালঙের চাব করিলে অত্যস্ত উপকার দর্শে।

অন্তিচূর্ণ। ইহা ক্ষেত্রে ছড়াইলে দীর্ঘকাল ক্ষেত্রের মৃত্তিকা কোমল থাকে, এজন্ত এটেল মৃত্তিকা বিশিষ্ট ক্ষৈত্রের পক্ষে ইহা বিশেষ উপযোগী।

চুণ। ইহাও এটেল মৃত্তিকা বিশিষ্ট ক্ষেত্রে ভাল। প্রতিবিঘায় ১০১২ সের ছড়াইলেই যথেষ্ট হয়। কলি বা লেয়া চুণ সারের নিমিত্ব, ব্যবহার হয় না, ঝুরা চুণই ছড়ান হইয়া থাকে।

থৈল। ইহা অনেক প্রকার শাক সবজি ও ফল বৃক্ষের পক্ষে উত্তম সার; ইক্ষু, পাট, কার্পাস, আলু, কপি, প্রভৃতির পক্ষে ইহা বিশেষ উপকারী। প্রতি বিঘায় ১ মণ থৈল ছড়ান যায়।

উপরে যে দকল সারের সংক্ষিপ্ত পরিচয় লেখা গেল, তাইা প্রাণী, উদ্ভিজ্জ, থ্নিল ও মিশ্রিত এই চারি প্রকার সারের অন্তর্গত। থ্নিজ নারের মধ্যে কেন্দ্র দরণ ও চুগ ভিন্ন অন্ত কোন প্রার্থ এনেশে প্রচলিত নাই: এক্স মাতু নারের রিষয় পরিত্যাগ করিয়া অন্ত তির. প্রকার সারের প্রস্তুত প্রণালী ও ব্যবহারের নির্ম নিয়ে লিখিত হইতেছে।

উদ্ভিজ্জ-শার।

় বুক্ষের শাধাপত্র প্রভৃতি পচিয়া অতি তেজ্কর দার হয়। এই দার প্রস্তুত করিতে হইলে লতা, পাতা, ডাল প্রভৃতি একত্র করিয়া ক্ষত্র জল বিশিষ্ট কোন গর্ভ বা ডোবায় ফেলিয়া রাখিবে। তথার ১২।১৩ মাস পচিলে ঐ সকল সার্ত্রপে পরিণত হইবে। কিন্তু অধিক জল থাকিলে শীল্প পচিবে না।

বৃক্ষের শাথাপত পচিয়া যে সাম হয়, তাহার একটা দোষ এই বে, উহা চারার মৃলে প্রদান করিলে কয়েক প্রকার কটি জন্মিয়া কথন কথন চারার কোমল শিক্ত কাটিয়া কেলে; তরিমিত বৃক্ষ-মূলে উক্ত সার দিতে কিঞ্চিং শকা বোধ হয়, কিন্ত বোদ মৃতিকা দিলে প্রথমকা থাকে না।

যত প্রকার উভিজ্ঞানার নির্দিষ্ট আছে, তর্মধ্য থৈলই সর্বাপেকা উৎকট। থৈল সংযোগে মৃত্তিকার উৎপাদিকা শক্তি সমধিক বর্দ্ধিত হয়। সাস্থংসরিক চারার পক্ষে থৈল বিশেষ উপকারক। কিন্তু পরিমাণাভিরিক্ত হইলে ইহালারা চারার ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা। থৈল ছড়াইতে হইলে, প্রথমতঃ উহাকে গুড়া করিবে, পরর প্রথমতর সহিত ঘুটের চূর্ণ মিপ্রিক্ত করিয়া চসা জমিতে ছড়াইয়া দিবে; অনস্তর লালল লারা বাহাতে থৈল চাপামাত্র পড়ে, প্নর্কার এরপে, চাষ দিয়া লল সেচন পূর্বক মৃত্তিকা ভিজাইয়া দিবে। করেক দিন প্রকার কিছু থৈল ছড়াইয়া চারা রোপণ করিবে। চারা বৃদ্ধা হইলে আর একবার থৈল দেওয়া আ্বপ্তক। সর্বপ্ত মদিনা

ভিন, ভেরেন্ডা প্রভৃতির বৈল উৎকৃষ্ট। বৈল নামে উদ্ভিক্ষ নমূহের ফল বড় হইরা থাকে। নীল কুসির চৌবাচ্চায় রে দিটা পাওয়া বার, ভাহাও উদ্ভয় সারমধ্যে গণ্য।

প্রাণি-সার।

প্রাণিদিগের চর্ম, মাংস, শোণিত, অন্তি, শৃন্ধ, নথ প্রাভৃতি বিক্বত হইয়া উত্তম সার প্রস্তুত হয়। এই সার প্রস্তুত করিতে হইলে, মৃত জন্তর শরীর মৃত্তিকা গর্ত্তে ফেলিয়া তত্পরি চৃণ ছড়াইয়া দিবে; পরে উপরে মাটি চাপা দিয়া ছই তিন মাস তদবস্থায় রাখিবে। অনস্তর তাহা তুলিয়া ছর্গন্ধ নিবারণ জন্ত পুনর্কার চৃণ মিশ্রণ পূর্কক কর্ষিত ক্ষেত্রে ছড়াইয়া দিবে।

প্রাণিদিগের অন্থি চূর্ণ করিয়া ক্ষেত্রে ছড়াইলে অপেক্ষারত দীর্ঘ সময় পর্যান্ত ভূমির উৎপাদিকা শক্তি বর্দ্ধিত রাথে। কিন্তু অন্থি-ভলিকে অত্যন্ত চূর্ণ করে। হইলে, প্রথম বৎসরেই অত্যন্ত উপকার পাওয়া যায়, তৎপরে উহার আর তাদৃশ তেজ থাকে না। অতএব অন্থি চূর্ণ করিবার সমর অত্যন্ত ক্ষম অংশে বিভক্ত না করিয়া কিছু স্থান প্রথম কর্ত্তব্য। ইহার সংযোগে মৃত্তিকা অত্যন্ত আল্গা থাকে। শ্বের গুড়া অস্থিচূর্ণ অপেক্ষা উৎকৃষ্ট। যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকা স্বভাবতঃ আল্গা ও উত্তাপিত, প্রোণি-সার তাহার পক্ষেই বিশেষ উপকারী; কিন্তু বে ক্ষেত্রে এটেল মৃত্তিকার ভাগ অধিক, তাহাতে এই সার অপেক্ষাক্ত অধিক পরিমাণে না দিলে উপকার দর্শেনা।

মিশ্রিত-সার।

উদ্ভিক্ষ-সার, প্রাণি-সার এবং ধাতৃ সার এই ত্রিবিধ সারের পরস্পর মিশ্রণে যে সার উৎপন্ন হয়, তাহাকে মিশ্রিত সার বলা

यात्र। जामारमञ्जलान (मान्या, महिय, याहिक, भर्मक, भूकत, करणाज, व्यवर कुकृषे প्राकृष्ठि क्रक किन श्रीनीत विशे मिलिल मारतत मरशा. প্রধানরপে প্রচলিত আছে। ইহাদের মধ্যে গোন্ম ও অখ-বিষ্ঠাই প্রসিদ্ধ। কিন্তু উহা টাটকা ক্র্যিকার্য্যের উপবোগী নহে। গ্রাদি পত্র বিষ্ঠা দারা সার প্রস্তুত করিতে হইলে কোন মৃত্তিকা গর্তের অধোভাগ ইষ্টকাদির দারা বাক্তিয়া উহার একটা স্থান অপেকাকত নিম্ন বাথিবে ; অনন্তর উক্ত গর্তকে গো অখ প্রভৃতির বিষ্ঠায় পূর্ণ कतिया किছू मिन ताथिएन छाटा इटेएछ तम निर्गण इटेशा थे निम्नमिएक সঞ্চিত হইবে: সার কার্য্যে তাহাই ব্যবস্থত হইয়া থাকে। উক্তরস ভুলিয়া ক্ষেত্রে ছড়াইলে ক্ষেত্রের উৎপাদিকা শক্তি অত্যস্ত বৃদ্ধি হয়। শুষ্ক হইলে বা অত্যন্ত পচিলে সারের তাদৃশ তেজ থাকে না; এজন্ত ছায়াবিশিষ্ট স্থানে গর্জ করিবে এবং মধ্যে২ তত্রপরি গোমুত্র ঢালিবে। ছয় মাস না প্রচিবে সার ভাল হয় না। এই সার ক্ষেত্রে ছভাইবারু পুর্বে ভূমি চবিয়া মৃত্তিকা চুর্ণ করতঃ মোই টানিবে। কারণ ক্ষেত্রের মৃত্তিকা সমান না করিলে তর্লতা প্রযুক্ত ইহা উচ্চ স্থান হইতে গড়াইয়া নিম স্থানে স্কিত হইবে; স্বতরাং তাহাতে ক্ষেত্রের সর্বস্থানের উপকার সাধিত হইবে না। গামলায় যে সকল চারা क्यान यात्र, তाहारमञ्जू भूरण এই मात्र श्रामन कतिरण ठाहाता भीष বৰ্দ্ধিত হইয়া উঠে।

গোম্ত পচাইর। তাহাতে থৈলের গুড়া মিশ্রিত করিলে এক প্রকার উৎকৃষ্ট মিশ্রিত দার প্রস্তুত হয়; তদ্বারা মৃতিকার উর্বরত।
শক্তির বিলক্ষণ প্রাথগ্য জন্মে। গোম্ত্রের স্থায় ঘোটক, গর্মজ্ঞ মেষ, মহিষাদির মৃত্রও কৃষি কার্য্যের উপকারী; কিন্তু পদ্য মৃত্রের তেওা হংসহ; তহা চারার মূলে প্রদান করিলে চারা দগ্ধপ্রার হইরা বার ; এক্স উহা কলনে করিয়া কিছুদিন পচাইতে হয়। কোন নির্দিষ্ট পরিমাণের কঠিন মারের সহিত তাহার তিনগুণ জল মিশ্রিত করিয়া কিছুদিন রাখিলে তাহাতে গেঁলা (বুদ্ বুদ্) উঠিয়া বখন সেই গেঁলা পুন: মিশিয়া ঘাইবে, তখন একর্মণ তর্ল সার প্রস্তুত হয়়। পচা

কোময়, গাছের পচাপাতা, নদী তীরের বালি এবং সামাক্ত স্থৃতিকা এই চারি দ্রব্য সমান ভাগে মিশ্রিত করিয়া ফেলার হয়, সেই সারে অধিকাংশ ফুলের গাছে অভিশয় তেজাল হয়। কুরুট ও পারাবত জাতীয় পক্ষীদিগের আবাস স্থান হইতে তাহাদের বিঠা লইয়া, হে সার প্রস্তুত হয়, পুল্পোদ্যানের পক্ষে তাহা বিশেষ উপকারী।

উদ্যান।

বে হানে নানা প্রকার অথাত ফল ও নানাজাতি মনোহর ফুল এবং বছবিধ শাক সবজি প্রভৃতি প্রচুর পরিমাণে উৎপর হয়, তাহাকেই উদ্যান কহে। বহু প্রাকৃতিক সৌলর্ব্যের একত্র সমাবেশ হেতু, উদ্যানের শোভা অতি মনোহর হয়। উৎকৃষ্ট উদ্যানগুলি যাস্থ্য ও শাস্তির নিকেতন স্বরূপ। কলিকাতার নিকটে উদ্যানের সংখ্যা বত, বোধ হয় ভারতবর্ষের অভ্য কোন নগরে তত নাই। ধনাচ্য ব্যক্তিদিগের উদ্যানগুলি অপেকাকৃত বিস্তৃত ও স্থ্যজ্জিত প্রবং তথায় ভিন্ন ভিন্ন দেশীয় উৎকৃষ্ট ফল ফুলের সংগ্রহও বেশী। কিন্ত ছংখের বিষয় এই, অনেকে এমত শাস্তি ও বিশুদ্ধ স্থ্যোৎপাদক স্থাভিত উদ্যানগুলিকে পৈশাচিক স্থানোদ প্রমোদের স্থল করিয়া স্থাধিয়াছেন।

মধ্যবিত গৃহত্বদিগের উদ্যানে কৃত্য অপেকা কল বুকের সংখ্যাই আয় বেশী, এবং বাধ হয় তাঁহারা অধিক কল প্রান্তির আকাজ্ঞার সন্ধানি হানের মধ্যে ঘল ঘন অনেক কল বুক্ষ রোপণ করেন। তাহাতে আলোক ও বায় প্রবেশের পথ ক্ষম হইয়া বাগানের সৌন্দর্য্য ও আত্যা নত করে, অওচ তাঁহাদের বেশী কল লাভের যে আশা, তাহাও পূর্ব হর না। কারণ ঘন ঘন বুক্ষ জ্মিলে পরস্পারের মূলে মূলে ও শাধায় শাধায় সংঘর্ষণ হওয়ার তাহারা সভেলা গাহিতে পাঁহিতে কা, স্কুড্রাং বেশী কল ফুল প্রস্কের ইয়া লা। মাইবিতে

সৌক্ষা ক্ষা পাল, অধন উৎপত্নের হানি হয় লা, এক্স ব্যৱস্থাই উদ্যাদ্ধের পত্নে অসুস্থাত । তক্ত্রপ কভকগুলি ব্যবস্থার কথা ক্রমণ্ড উল্লেখ্য ক্ষা হাইতেছে।

স্থান নির্বাচন। তারিদিক হইতে আলোক ও মারু প্রকেত্বাল পর থাকে, উদ্যানের জন্ত এরে প্রান্থ প্রকেত্বালের গর্প থাকে, উদ্যানের জন্ত এরে প্রান্থ প্রক্রির। শাক্তব্যালির বাগান বসতি স্থানের নিকটে হওয়া ভাল, কারণ উল্লান্ত বাগান বসতি স্থানের নিকটে হওয়া ভাল, কারণ উল্লান্ত বাগান বসতি স্থানের নিকটে হওয়া ভাল, কারণ থাকিলে শাক্তব্যালির পাকে বজু হানি জনার, যেহেতু উহারা ভূমিকে ছারা বিশিষ্ট ক্রিরা কেলে, বিশেষতঃ বজু বজু রক্ষের পত্র হইতে শাক্তব্যার জন্ত পরা বিষয়ে অপকারী। এই জন্ত ঐ সকল গাছ যত পার কাটিরা কেলিকে। যে উল্যান শাক্তব্যালি ও ফলবুক্ষ উভরের জন্ত হয়, তথার উত্তর ও পূর্কানিকে শাক্তব্যালি এবং দক্ষিণ ও পশ্চিমনিকে ফলবুক্ষাদি রোপণ করিবে।

বৈড়া—ধনবান ব্যক্তিরা উদ্যানের দীমা প্রাচীর হারাই বিরিয়া থাকেন, কিন্তু থাহাদের পকে ভাহা অন্থবিধাননক, তাহাদির্গকে বাগানের দীমা বদ্ধ রাথার জন্তা অবস্থা বেড়া দিতে হইবে।
নাধারণতঃ কেঁটি গাছের বেড়া কেখিতে বড় হালার হয়, কিন্তু
দবাদি পশুর প্রবেশ নিবারণ নিমিত্ত কাঁটাগাছের বেড়া দেওরাই ভালা। প্রদেশে বেড়া দেওয়ার উপযুক্ত অনেক কাঁটা গাচ
আছে; ভাহাদের মারা বেড়া দিলে উদ্দেশ্ত সফল হয়, অথ্য
দেখিভেন্ত ভক্ত মলা না। আমেরিকার প্রকো নামক পাছের
বেড়া পশুর প্রবেশ নিরারণ ও বৌলব্য সাধন উভয় পক্ষেই
উত্তম। পাহাড় অঞ্চলে "হিবিসকর" নামক প্রক প্রকার প্রাড়ের
বিদ্যা দেরি, ভাহা কেথিতে বড় চমংকার প্রবং শীঘ্র শীদ্ধ বাড়িয়া
উঠে।

উলানের পকে গোলাপের বেড়া নর্কাপেকা উৎকৃষ্ট ও অতি অক্তর ৷ চারনা পিছ অথবা ক্রিয়ণন কিয়া সুইট্ বিটেন্ রোজ ভিমিউকস্ এই তিন আজীর গোলাণ বেড়ার ক্রম বান্ধুত হইরা থাকে। কিছ গ্রীম প্রধান দেশে জল না দিলে, তথাদের পাতা থারিয়া যায়। আগরায় ভাজমহলের বাগানের মধ্যে একটা স্থানর ও চমৎকার গোলাপ ক্ষেত্র আছে; তাহার বেড়া সাদা ও লাল রক্ষের পোলাপ ও অস্তান্ত স্থানর স্থান গাছের ছারা প্রস্তুত। যথন সেই সকল গাছে ফুল ফুটে, তথন অতি অপূর্ক্র মনোহর শোড়া ধারণ করে।

এদেশে স্থায়ী শক্ত অথচ স্থলর বেড়া দেওয়ার নানাবিধ উপায় সব্দেও অনেকে মাদার, সজিনা প্রভৃতি গাছের বেড়া দিরা উদ্যানকে কুৎসিত করিয়া কেলেন, ঐ সকল গাছ যথন বাড়িয়া উঠে তথন নাগানে আলো ও বায়ু প্রবেশের ব্যাঘাত হয়। বিশেষতঃ তাহারা নাগানের সীমা হইতে অনেক দ্র পর্যান্ত শিকড় ও ছায়া বিস্তার করিয়া অভ্যান্য গাছ উৎপত্তির পক্ষে বাধা দেয়, স্তরাং উহা স্থায়ী হইলেও হানিজনক।

মৃত্তিক।—উদ্যানের মৃত্তিকা ভাল হওরা চাই। মৃত্তিকা মন্দ্র হৈলে অতি তেজাল চারা রোপণ করিলেও তাহা ক্রমশং কীণ হইরা পড়ে। কারণ উদ্ভিজ্ঞগণ আগনাদের থাদ্য পটাশ, ম্যাগ্নেদিরা, চুল, ফস্করস্ প্রভৃতি যে সকল পদার্থ মূলহারা মৃত্তিকা হইতে, সংগ্রহ পূর্বাক জীবন ধারণ করে, মৃত্তিকার সেই সকল পদার্থের অল্পভা বা অভাব ঘটলে, উহারা কথনই সভেজ থাকিতে পারে না। সকল স্থানের মৃত্তিকার প্র সম্লায় পদার্থ সঞ্জিত থাকা সম্ভব নহে। এজ্ঞ তাহাদের উপযোগী মৃত্তিকা প্রস্তুত বিষয়ে বিশেষ মনোযোগী হওয়া কর্তব্য। নিকৃত্ত মৃত্তিকার একটা সামান্ত লক্ষণ এই যে, তাহাতে হর্বাহাস পর্যান্ত ভাল গ্রহার না।

চাথড়ি, কালা, বালি ও উদ্ভিজ্ঞসার এই সকল পদার্থ সমান ভাগে
মিপ্রিত করিলে যে মৃত্তিকা প্রস্তুত হয়, তাহা অধিকাংশ রক্ষের পক্ষে
বিশেষ উপরোগী। এই সকল পদার্গ্রের মধ্যে কোনটা না পাওয়া
গোলেও, বড় ক্ষতি হয় না; কারণ বেটার অভাব থাকে, তাহার
ভূক্যগুণরিশিষ্ট অন্ত পদার্থ দিলেও চলিতে পারে। যেমন, কোন

খানে পজির অভাব হইলে, তাহার পরিবর্তে চুণ দেওয়া যাইতে পারে। উদ্ভিজ্ঞার অর্থাৎ বুক্ষের শাখা পত্রাদি পচিয়া বে সার হয়, তাহা উদ্ভিজ্ঞাদিগের পক্ষে অতিশয় পৃষ্টিকর পদার্থ। উহা অভি সামান্ত চেষ্টার প্রস্তুত হইতে পারে। এজত উক্ত সারের অভাব না রাথিয়া বরং বেশী পরিমাণে দিতে পারিলে ভাল। এই প্রকারে মৃত্তিকা প্রস্তুত করিতে প্রথমে কিছু ধরচ হইলেও পরে বিলক্ষণ লাভ জনক হইয়া থাকে।

প্রনালা—উদ্যানের জল প্রণালীর প্রতি বিশেষ মনোযোগ রাধা কর্ত্তর। বসতি স্থানের জল বাহির হইবার ভাল বন্দোবস্ত না থাকিলে যেমন মন্ত্রাদিগের স্বাস্থ্য ভল হয়, বৃক্ষদিগের পক্ষেও সেইরূপ হইয়া থাকে। এজক উদ্যানে জল বহির্গমনের উপযুক্ত পয়ঃ প্রণালী রাধা আবশুক। সেই প্রণালীগুলি প্রতি বৎসর বর্ষার পূর্ব্বে পরিষ্কার করিয়া দেওয়া উচিত।

পুক্রিণী—কৃষি কার্য্যে জল সর্বদা প্রয়োজন, সেই জল স্কিত রাখিবার জন্ম, উদ্যানের আরতনামুসারে এক বা অধিক পুক্রিণী খনন করা কর্ত্তবা। পুক্রিণীতে উদ্যানের সৌন্দর্যা বৃদ্ধি করে। চারিপাড়ে ষথেষ্ট যারগা রাখিয়া পুক্রিণী খনন করিবে। পাড়গুলি পুক্রিণীর দিকে উচ্চ রাখিয়া ক্রমশঃ ঢালু করিয়া চারিপার্যে জমির সহিত মিলাইবে। পাড়ের উপর হইতে এ ঢালু জমিতে ছোট ছোট ফুলের গাছ প্রতিলে, বা অদৃষ্ঠ লতা গাছ দিলে, পাড় খারাপ হয় না, অথচ চমৎকার শোভা হয়।

পৃথ—উদ্যানের সমস্ত বিষয়ই তাহার সীমা ও ভিতরের জমির অবস্থা বৃথিয়া স্থির করিতে হয়; বৃহৎ উদ্যানের রাস্তা, গুলি বেল্পী চৌড়া করিতে পারা যায়, ক্ল উদ্যানে সেরপ হওুয়া সম্ভব নহে। কটক হইতে উদ্যান গৃহ পর্যাস্ত টানা সোজা রাস্তা,না করিয়া, বক্রভাবে বুরাইয়া রাস্তা প্রস্তুত করিলে দৈখিতে স্কর হয়। অনেকে কটক হইতে তুই দিক দিয়া একেবারে তুইটা রাস্তা বুরাইয়া উদ্যান গৃহের দরজার সমূথে উপস্থিত করা পদক্ষ করেন; এ প্রশাদীও মক্ষ

বহে। শাখা ছাতা শুলিও কোজা ক্লিলা পরিয়াবজ শারে ম্রাইরা
কিরাইরা একটা অপরটার সহিত নিগাইবে। মূল রাভার হই নারে
প্রতিবার জন্ত, রে দক্ল গাছ দেখিতে অন্দর, অবচ লীজ লীজ বৃদ্ধি
পাইরা ফ্লীতল ছারা নানে সমর্থ, সেই সকর বাছ পর্জন করিবে।
রাজা অধিক চওড়া না হইরে মেলি গাছের বেড়া হিলেই ঐ উন্দেশ্ত
সিদ্ধ হয়। শাখা রাভাগুলির থারে থারে অনুভির্হৎ নানা বর্ণের চিত্র
বিচিত্র ক্রোটন অর্থাৎ পাতাবাহেরর গাছ বা ফুলের গাছ দিলে, পথের
মক্রতা অফ্লারে ঐ সকল গাছ শ্রেম্বিক্সরূপে সজ্জিত থাকার দূর হইতেই পথের রক্রতা লক্ষিত হয়, এবং বড় ক্ষ্মের দেখায়। উল্লান
গৃহের সন্মুখে একথণ্ড থানের জমি রাধিরা ভাহার চারি পার্বে গোলাকারে রাভা প্রস্তুত ক্রিলে দেখিতে ভাল হয়, অবচ ঐ জমিণ্ড
ন্যায়ামানি ক্রীড়ার পক্ষে বিশেষ উপযোগী হইরা থাকে।

मात-कविकार्या मातः अ**डि श्रास्त्रनीय। किन्द ब्रास्त्र**य অবস্থা ও স্বাস্থ্য বৃষ্ণিয়া দিতে না পারিলে, উহা স্থারা অপকারও হইয়া থাকে: বেমন, মটজে নার দিলে গাছ মরিয়া যায়; আর ৰাখাকপি, ফুসকপি প্রভৃতিতে দার না দিলে গাছের তেজ হয় না। উত্তিজনার সাধারণতঃ সুক্ল বুক্লের পক্লেই উপকারী। দ্যোড়া ও গালর বিলাখখন ওকাইয়া এরণ ছইছব-বে হাত দিয়া সহজে ওঁড়া ক্রিতে পারা রায়, তথন তাহা সার্রপে'গণ্য, এবং সেই অবস্থার বাগানে ছড়াইলে বিলক্ষণ উপকার হর। অমুব্যের বিষ্ঠাও উৎকৃষ্ট সার; যে পতিত অমিতে মহুষ্যে মলমূত্র ত্যাগ করে, কিছু দিন শারে সেই স্থানে কবিকার্য্য আরম্ভ করিলে তত্ততা বুকাদি অতিশয় তেল্বস্থ হয়। ভেড়াও ছাগলের বিঠাও খুব তেল্ফর সার। কুল গাছের পক্ষে কুরুট ও পারবছের বিষ্ঠার সার বড় ভাল। সুৰা নৰ মূলের ভেল ছংসহ; ভাহা চামার সূত্রে দিবে গাছ মরিবা बाह्र। देशस्त्र मात्र अधिकाश्म माक्यवित्र भट्न छल्म। वीर्ट-শালভ আদি কভকগুলি সামুদ্রিক উদ্ভিজ্জের নিমিত কবণসার ন্টগৰেনি। বাহংনবিক চাত্ৰা কোপণ কবিতে হইলে কমিতে ভিনুন্বার সার দিবে। (১ম) চারা রোপণের পূর্ব্বে ভূমি থনন করিয়া একবার; (২য়) চারা রোপণ সময়ে একবার; (৩য়) চারা বড় হইলে একবার। বর্ষাকালে সার দিলে তাহা বৃষ্টির জলে ধৌত হইয়া যায়, ফুভরাং তাহাতে বিশেষ ফল হয় না; মাঘ বা ফাল্কন মানে সার দিলে তাহা অপচয় হইতে পারে না। সারের বিস্তৃত বিবরণ স্বভন্তরংগ লিখিত হইবে, এজন্য এস্থানে উহার বাহল্য বর্ণনা করা গেল না।

জলসিঞ্চন—জল উদ্ভিজ্জের জীবন স্বরূপ; জলহীন স্থানে উদ্ভিজ্জ সমূহ জনিতে পারে না। উষ্ণ দেশের অনেক বালুকামর ক্ষেত্রে বর্ষাকালে বহুল উদ্ভিজ্জ জন্মিতে দেখা যার, কিন্তু বর্ষাস্তে ভূমি নির্দ হইলেই তাহা মক্ষভূমির আকার ধারণ করে। ভারতবর্ষ দেবমাতৃক দেশ; এদেশের ক্বকেরা রৃষ্টির জলের প্রতি অধিক নির্ভর করে। যে বৎসর আবশুক মত রৃষ্টি হয়, সে বৎসর ক্বিকার্যাপ্ত স্থাকর্মপে নির্বাহ হইয়া থাকে; রৃষ্টির অভাব ঘটিলে বা অতি রৃষ্টি হইলে, এ দেশীয় ক্রবিকার্য্যের পক্ষে বিলক্ষণ বাধা হইয়া থাকে। কারণ এদেশের ক্বকেরা জল সিঞ্চনের ভাল বন্দোবস্ত করে না অথবা অতিরিক্ত জল নির্গমনের উপায় রাখে না; এজস্ত শুকার সময় বা পূর্ণবর্ষার সময় অনেক শস্ত ও ফল পূলান্দির বৃক্ষের হানি হইয়া থাকে।

শশুক্ষেত্রেই প্রচুর জলের আবশুক। জলম্বারা ক্ষেত্রকে প্লাবিত করিতে পারা যার, শশুক্ষেত্রের পক্ষে তজ্ঞপ ব্যবস্থা রাখিতে হয়। ফলপুল্পের উদ্যানে তাদৃশ জলের প্রয়োজন হয় না। তোলা জল নিঞ্চন মারাই ফল পুল্পের উদ্যানে জলের আবশুক্তা পূর্ব ইইয়া থাকে। কিন্তু উদ্যানের জলমিঞ্চনে বিশেষ সাবধানতার প্রয়োজন। প্রবল ধারায় জল দিলে চামার মূলে পর্ত্ত হইয়া তাংকে বিনম্ভ করিয়া কেলে; এজ্জ ফল বা পুল্পের চারার মূলে বোমা অথবা তাদৃশ ক্ষ ছিল্ল বিশিষ্ট পাত্র জল পূর্ণ করিয়া ক্ষীণ ধারায় জল সেচন কর্তব্য। বীজ বপনের শ্রুর অধিক জল সেচন করা উচিত নহে। কারণ, অধিক জল সেচৰ করিলে, বীজ অধিক মাটির নীচে যাঁয় অথবা বীজের উপরিস্থ মৃত্তিকা ধোত হইরা বীজ বাহির হইরা পড়ে; বিশেষতঃ জলের পরিমাণ অধিক হইলে অনেক বীজ পচিয়া যায়। বীজে অঙ্কর জিমিলে এবং শিকড় বহির্গত হইলে সেই সকল শিকড় যেমন অল্লে আলি নীচে প্রবেশ করে, সেইরূপ হিসাবে অর্থাৎ অল্ল আটি ভিজিবার উপযুক্ত জল দিতে হয়। প্রশ্চ ইহা শ্বরণ রাখা আবশ্রক যে, জল না পাইলেও বীজ ভক্ষ হইরা অঙ্কুরোৎপাদনে অক্ষম হয়।

গাম্লায় বা টবে বীজ বপন করিলে, তাহাতে হর্কার আটি ভিজাইয়া জলের ছিটা দেওয়া উত্তম। অঙ্কুর না হওয়া পর্যন্ত ঐ গাম্লা বা টবের উপরে উলু থড় বিছাইয়া তত্পরি বোমার হক্ষেধারায় জল সেচন করিলে, বীজের উপরিস্থ মৃত্তিকা ধৌত হইতে পারে না কিছা প্রবল ধারার নিমিত্ত বীজ অধিক মাটির নীচে যাইতে পারে না। এই প্রক্রিয়ার আর একটী গুণ এই যে, অন্ধকারে অঙ্কুরোৎপাদন ক্রিয়া অপেক্ষাহৃত অল্প সময়ে সম্পন্ন হইয়া থাকে। অধিকাংশ স্থুলের চারা উৎপরের জন্ম এই নিয়ম ভাল।

উদ্যানস্থ আম, কাঁটাল, নিচু প্রভৃতি বৃহৎ বৃক্ষের মূলে আলবাল প্রস্তুত করিয়া জল দেচন করিবে। অপরাক্তে জল দেচন করাই উচিত। রৌদ্রের সময় জল দিলে চারার অপকার হয়। গ্রীম্মকালে প্রতি দিবদ প্রাতে ও অপরাক্তে জল সেচন করিবে। বর্ষার জলে যথন চারার মূলস্থ মৃত্তিকা দরদ থাকে তখন জল দেচনের আবশুক হয় না। ফলতঃ বৃক্ষ ও শ্বতুর অবস্থা বৃঝিয়া জল সেচন করাই কর্ত্তব্য। জল উদ্ভিজ্জের অত্যন্ত আবশুকীয় হইলেও অতিরিক্ত জলে হানি হইয়া থাকে। সন্ধ্যাকালের একবারের জল দেচন, প্রাতঃকারলর স্থই বারের সমান; কারণ প্রাতঃকালে জল দিলে তাহার অনেক বাল্য হইয়া যাঁয়। সন্ধ্যাকালের জল খুব কম বাল্য হয়।

চারারোপণ—যে সকল উদ্ভিজ্জের কাণ্ড মৃত্তিকার উপরে থাকিয়া হৃদ্ধি পার, তাহাদের চারা রোপণ সময়ে এরপ সতর্ক হইবে, বেন মূলের সীমা অতিক্রম করিয়া মৃত্তিকা গর্তে কাপ্ত প্রোথিত না হয়। বৃক্ষের পূর্ণবিস্থায় মূল ও শাথা যতদ্র বিস্তৃত হইতে পারে তাহা স্থান করিয়া জমিতে স্থায়ীরূপে বীজ বা চারা রোপণ করিবে। রুক্ষ ঘন ঘন জন্মিলে, পরে পরস্পরের শাথায় শাথায় ও মূলে মূলে স্প্রেই হইয়া নিপীড়িত হয়, তাহাতে ভালরপ ফল ফুল জন্মিতে পারে না।

চারা স্থানান্তরিত করিতে হইলে শরংকালে বা বর্ষার প্রারম্ভে করা ভাল, কারণ এ সময়ে মূলের রস পরিশোষণ শক্তি অপেক্ষাকৃত কম তেজন্মিনী থাকে। স্থতরাং ঐ শক্তি তেজন্মিনী হইবার পূর্বেই স্থানান্তরিত হওয়া নিবন্ধন উদ্ভিজ্জের যাবতীয় ক্লেশ দূর হইয়া যায়। বড় বড় বক্ষের চারা বর্ষাকালে রোপণ করিলে হানি হয় না; কারণ বৃষ্টির জল চারাকে জীবিত রাথার পক্ষে বিশেষ সাহায্যকারী হইয়া থাকে। উল্যানে রোপণ্যোগ্য যাবতীয় ফল ও পূপা বৃক্ষের রোপণ প্রণালী পূথক পূথক রূপে লিখিত হইবে।

পুজাবীথিকা—জগদীখনের স্ট পদার্থের মধ্যে পুলা অতি
মনোহর পদার্থ। পুলা দক্জিত স্থান দর্শন করিলে, অন্তঃকরণে
অসীম আনন্দ জন্মে এবং তাহা দৃষ্টিমাত্রেই মন হরণ করে। ভারতবর্ষে
বিভিন্ন প্রকারের পরম স্থন্দর যথেষ্ট পুলা আছে। বিবেচনা পূর্বক
ঐ সকল পুলা ক্ষেত্র সাজাইতে পারিলে উদ্যানের অন্থুপন সৌন্দর্য্য
সম্পাদিত হয়। দেবার্চনার জন্ম এদেশে হিন্দুদিগের মধ্যে পুলোর
অতিশয় আদর। পুলা বাস্তবিকই দেবযোগ্য উপহার, কিন্তু ছঃথের
বিষয় এই পুলাক্ষেত্র সাজাইবার পক্ষে তাঁহাদের মধ্যে অনেকের্বই
বত্ত দৃষ্ট হয় না, এবং কাহারও প্রক্ষুটিত পুলাপূর্ণ সজ্জিত উদ্যান
ছেথিলে ক্ষেত্রের শোভা নই করিয়া অতি অন্তায়রূপে পুলাগুলি
অপহরণ করাকে তাঁহারা দোবের কার্য্য মনে করেন না। আমাদের
মতে পুলা শোভিত ক্ষেত্রের পুলা চয়নযোগ্য নহে। বয়ন পুলাগুলি
প্রাফুটিত হইয়া বৃক্ষের ও উদ্যানের শোভা সংবর্জন করিবে, তথন
ভাহা না তুলিয়া দেই অবস্থাতেই প্রীতি উপহারম্বর্জপ ক্ষম্বরের পদে

শমর্পিত হত্তরাই ভাল। বাঁহারা এরপ প্রাকৃতিক সৌনর্ব্য দুর্শন অপেকা পুস্পাচয়ন অধিক ভাল বালেন, তাঁহাদের নিজের পুস্পক্ষেত্র থাকা উচিত।

থাদেশের পুলোদ্যানগুলির সজ্জীকরণ প্রণালী প্রায় একই প্রকার। সচরাচর রাস্তাগুলি পার্ম্ম স্থাম অপেক্ষা উচ্চ করা হইরা থাকে। তাহাতে জ্বল সেচনের অত্যন্ত স্থবিধা হয়। রাস্তার উভর পার্ম্মের ভূমিতে লোকের কচি অনুসারে গোলাকার, ডিম্বাকার, জ্রিকোণ, চতুকোণ, পঞ্চকোণ প্রভৃতি নানাবিধ আকারের ভূমি প্রস্তুত করিয়া তাহাতে কর্ত্বিধ অনতিবৃহৎ পরম স্থন্দর মূলের গাছ রোপণ করা হয়। পুল্প সজ্জিত ঐ সকল ভূথগুকে পুল্প বীথিকা বলে। পুল্প বীথিকার গুলের ক্রায় ঝাড়াল গাছ দেথিতে অতি স্থা ও তাহাতে অনেক ফুল ফোটে। এজন্ম তাহাই লোকের অধিক সনোনীত।

উপরে ষে সকল বিবিধ আকার ভ্থণ্ডের কথা উল্লেখিত হইল, তাহাদের প্রত্যেকটার অভ্যন্তর ভাগ, আবার কতকগুলি অংশে বিভক্ত। ঐ সকল অংশ একারুতিক ও একটা অপরটার সমূখ ভাগে থাকে। অংশগুলি এইরূপ শৃত্যালে চিচ্ছিত হইলে সাজাইতে স্থবিধা ও দেখিতে স্থলর হয়। পুশা বীথিকার ঠিক মধ্যন্থলে ও অংশগুলিতে বিভিন্ন কর্ণের ফুলের গাছ রোপণ করিছে। মধ্যন্থলের ফুলেরবর্ণ তাহার পার্শ্বন্থ সকল অংশের ফুলেরবর্ণ অপেক্ষা পৃথক হইলে এবং পরস্পর সমূথবর্তী হই হুইটা অংশে ফুলেরবর্ণগত ঐক্য থাকিলে, দেখিতে অতি মনোজ্ঞ হয়। ঘদি গাছগুলি সমোচ্চ এবং ফুলগুলি স্থলী ও নানাবর্ণের হয় এবং এক সময়ে সকল গাছে ফুল ফুটিয়া উঠে, বিশেষ বিবেচনা পূর্কাক এরণ ফুলের গাছ নির্কাচন করিয়া রোপ্লণ কুরা হইলে ঐ সমুদায় পূল্যবীথিকার যে অপূর্ব্ব শোভা হয়, তাহা লিখিয়া প্রকাশ করা যায় না।

অধুনা অনেকে দেশীর পূলা অপেকা বছবিধ বিলাডী পুদা বারা পুলাবীথিকা সাজাইতে ভাল বাসেন। বস্তুতঃ বিলাডী অনেক প্রকার ঋতু পুলের সৌন্দর্যা অতি চমৎকার। উহাদের দ্বারা সজ্জিত পুলা-কেত্রের শোভা বড়ই মনোরমা। কিন্ত হুংথের বিষয়, ঐ সকল স্থানর পুলাগুলি প্রায়ই সৌরভবিহীন। উহারা কেবল, রূপের জন্মই আদরণীয়।

ব্দারানিয়ম্স নামক ফুল পুষ্পবীথিকার মধ্যস্থলের জন্থ বড় মনোহর। এই জাতীয় ফুলেরগাছ টব সমেত বা টব ভিন্ন মধ্যস্থলে রোপণ
করিয়া তাহার চারিপার্শ্বস্থ অংশ গুলির পরস্পর সম্মুথবর্তী ছই ছইটী
অংশে শ্বেতবর্ণের ভারবিনা, হরিদ্রাবর্ণের কলশিওরিয়া, নীলবর্ণের
লবেলিয়া, লালবর্ণের ভারবিনা প্রভৃতি ফুলেরগাছ রোপণ করিলে,
পুষ্পবীথিকার দৃশ্য অতি চমংকার হয়।

পুষ্পবীথিকার মধ্যস্থলে নানা বর্ণের ফুল দিয়া, চতুষ্পার্শ্বে এক বর্ণের ফুল দিলেও স্থন্দর সজ্জিত হইয়া থাকে। চতুর্দিকের অংশ গুলি নানাবর্ণের ফুল দিয়া সাজান হুরুহ বোধ হইলে, তাহা ঘাসের দায়া সাজাইবে। চারিদিকে সমোচ্চ ও পরিষ্কৃত গোলাকার ঘাসের মধ্যে বিবিধ বর্ণের ফুলেরগাছ থাকিলেও অতি স্থন্দর দেখায়। কাণপুরে তৃণ বেষ্টিত গোলাপবাগান বড় চমৎকার দৃশ্য।

ংগালাকার পূজাবীথিকা সাজানের পক্ষে পশ্চালিথিত বন্দোবস্ত ভাল। মধ্যস্থলে গাঢ়লাল অথবা হলুদ রঙ্গের গোলাপ রোপণ করিয়া, তাহার চারিপার্খ বেউনপূর্ব্ধ ক সাদারক্ষের গোলাপ রোপণ করিবে। অনস্তর সাদা ভারবিনা, মিগ্নোনেট, নীলরঙ্গের নিমোফিলা প্রভৃতি বিলাতী ছুলগুলি ক্রমার্থ্যে গোলাকারে রোপণ করিবে।

এদেশে, বেল, যুঁই মল্লিকা, গন্ধরাজ, গোলাপ, গান্ধা, দোপাটী, রজনীগন্ধা, স্থলপদ্ধ, জ্বা, অত্সী প্রভৃতি সহজ প্রাপ্য ফুলগুলি দারাও পুল্পু ক্ষেত্র স্থলর রূপে সজ্জিত হইতে পারে। পুল্পবীথিকার, সম্দায় গাছ দমোচ্চ না হইলে, অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ জাতীয় গাছগুলি মধ্যস্থলে রোপণ করিয়া পার্ষে ক্রমশঃ ক্ষুদ্র জাতীয় গাছ রোপণ করিবে। তাহাতে পৌলর্য্যের হানি হইবে না, অধিকস্ক জল সেচনের স্থবিধা হইবে।

তৃণ্বীথিকা—উদ্যাদের মধ্যে পুকরিণীর কিছু দূরে এক খৃও
বাদের জমি প্রস্তুত করিতে পারিলে, বড় স্থন্দর শোভা হয়। তাহা
দেখিয়া মনে যে স্থুখ হয়, কোন স্থমিষ্ট ফলের আখাদ বা স্থপদ্ধি
ফুলের অঘাণে দে স্থুখ পাওয়া যায় না; এল্লন্ত এরপ এক খণ্ড ঘাদের
জমি প্রস্তুত করা কখনই অলাভ জনক নহে। স্থসজ্জিত এবম্বিধ তৃণক্ষেত্রকে, তৃণ্বীধিকা শব্দে উল্লেখ করা গেল।

তৃণবীথিকা প্রস্তুত করিতে হইলে, মৃত্তিকা উত্তমন্ধণে খুঁড়িয়া তাহার কাঁকরাদি কঠিন দ্রব্য বাছিয়া ফেলিবে। পরে কিছু পুরা-তন সার ছড়াইয়া মৃত্তিকা উত্তমরূপে চুর্ণ করিবে এবং লোহ নির্মিত কল টানিয়া সেই মৃত্তিকা সমানক্রপে চাপিয়া বসাইবে। কল টানি-बाद शृद्ध माहि এর প সাজাইয়া লইবে, যেন রুল টানিলে ভূমিথও ক্রমশ: ঢালু হইয়া আইসে। এই ঢালু বেশী না করিয়া এরূপ ভাবে कतिरत रा, (कर महमा मिथिरन छानू विनिधा वृक्षिण ना भारत। छानुत উक्रमिक जलत प्रिक त्राथित। जाहा हहेल मक्षिण जन वा. মুষ্টির জল অনায়াদে গড়াইয়া যাইবে; তাহাতে উপরিভাগ কোথাও উচ্চ কোথাও নীচ হইয়া দেখিতে খারাপ হইবে ন।। এই প্রকারে জমি প্রস্তুত হইলে, বাদের বীজ ছড়াইয়া পুনরায় রুল টানিরে। এই कार्या आमनानी वीक जान नरह; कारन आमनानी वीरकर मरक ভিন্ন ভিন্ন বীজ মিশান থাকে। গাছ বাহির হইলে সে গুলি নীড়ান मित्रा जुनिया क्लिएंड इय, खंडताः कार्क छीकतात्नत्र नाग्य अन्त्रा থেব্রো হইয়া বিশ্রী দেখায়। এদেশে হকাঘাদ দিয়া এইরূপ জমি माजानहे मरभनामर्ग। छेहा प्रिथिटि एपमन मत्नाहत, छेरभानन প্রশালীও তেমনি সহজ।

হর্জাখাদ দিয়া জমি সাজাইতে হইলে উল্লিখিত রূপে জমি

প্রস্তুত্ত করিয়া তাহাতে আট অঙ্গুল অন্তর রেখা টানিবে এবং প্রতি
রেগায় পাঁচ অঙ্গুল অন্তর হর্জার ছোট ছোট শিকড় হেলাইয়া প্রতিবে

ও তাহাতে বেশী পরিমাণে জল দেচন করিবে। ছয় দিন গত

হইলে পুনরায় কল টানিয়া জল দিবে। উত্তর পশ্চিমাঞ্চলের ঘাসের

জ্বিতে গ্রীমকালে বেশী জলের প্রয়োজন। তখন তথায় তিন চারি দিন অন্তর জল দিতে হয়।

যদি অমিকে শীন্ত শীন্ত ঘাসের বারা আচ্ছাদনের ইচ্ছা হয়, তবে গুর্মার শিকড় ছোট ছোট করিয়া কাটিয়া তাহা মাটি ও গোব-রের সহিত মিশাইবে এবং সেই মাটি প্রস্তুত জমিতে বিছাইয়া দিবে। এই জমিতে মধ্যে মধ্যে তরল সার দিলে ঘাস খুব ঘন হইয়া সব্জ মকমলের আকার ধারণ করে। তিন সপ্তাহ পর্যন্ত ঘাস বাড়িতে দিবে। এই অবকাশে যে যে স্থানে ঘাস জয়ে নাই সেই সেই স্থানে নাড়িয়া পুতিলে সেখানেও ঘাস হইবে। যদি কাঁচি কিয়া কাস্তে ঘারা সমান করিয়া ঘাস ছাটিয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে বড় য়্মলর হয়। ছাটিবার আগে ও পরে এক একবার য়ল দিতে হইবে। ঘাস সমান রূপে ছাটবার জন্য একরূপ বিলাতী যন্ত্র ব্যবস্থাত হইয়া থাকে; তাহা ব্যবহার করিলে ঘাস ছাটা ও য়ল টানা এক সঙ্গেই হইয়া যায়। ঘাস ছাটবার সময় সতর্ক হইবে, যেন ঘাসের শিকড় কাটিয়া বা মৃত্তিকা খুঁড়িয়া না যায়। গোলাকার ঘাসের জমির প্রাস্থে ফুলের গাছ দিলে অতিশয় শোভা হয়।

উদ্যান সাজাইবার আরও কতকগুলি বিষয় আছে। চিত্র ব্যুতীত সেগুলি ভাল বুঝান যায় না। এজন্য সে দকল সচিত্র প্রেকাশের ইচ্ছা রহিল। এখন উদ্যানকে ফল, পুস্প ও শাকসবলি এই তিন অংশে বিভক্ত করিয়া ক্রমান্তরে তাহাদের উৎপাদন প্রণালী বর্ণন করিব। উদ্যানে রোপণযোগ্য ফল বৃক্ষাদির উৎপাদন নিয়ম অগ্রে লিখিত হইবে।

আত্র।

উৎকৃষ্ট আম যে কি উপাদের পদার্থ এদেশের লোককে তাহা বুঁঝাইতে ইইবে না, সকলেই অবগত আছেন; ঐগুণের জভাই বোধ হয় আমকে এদেশে অমৃত ফল বলে। বস্তুতঃ আমের তুলা উত্তম ফল আর দেখা যার না। ল্যান্ডরা, ফজলি, বোদ্বাই প্রভৃতি এখন
যত প্রকার উৎকৃষ্ট জাতীর আত্র দেখা যার বন্ধদেশে পূর্ব্বে এত ছিল
না; ঐ সকল উত্তরপশ্চিমাঞ্চল ও বোদ্বাই প্রভৃতি স্থান হইতে আনীত
হইয়াছে; বন্ধদেশের মধ্যে মালদহ উৎকৃষ্ট আত্রের জন্য পূর্ববিধি
বিখ্যাত।

আদ্রের আঁটির চারা রোপণের প্রথা চিরকাল চলিয়া আসিতেছে, কিন্তু এখন আঁটির চারা অপেক্ষা কলমের চারা লোকে অধিক পছল্দ করে। দোষ গুণ উভয় প্রকার চারারই আছে। কলমের চারা অপেক্ষা আঁটির চারায় বিলম্বে ফল ধরে এবং কলমের চারার ফল ঘেমন জনকর্ক্ষের অনুরূপ হয়, আঁটির চারা সেইরূপ হয় না, কিন্তু কলমের চারা অপেক্ষা আঁটির চারা দীর্ঘকাল স্থায়ী ও প্রচুর ফলশালী হইয়া থাকে এবং ইহা অপেক্ষাক্কত নির্কিছে বৃদ্ধি পায়।

এদেশে জ্যৈষ্ঠ হইতে প্রাবণের প্রথমার্দ্ধ পর্যীন্ত স্থপক আত্র সচ্ছল রূপে পাওরা যায়। সচরাচর লোকে আম থাইয়া তাহা মনোমত হইলে, চারা উৎপাদনার্থ আঁটি গুলি সামাক্ত ভাবে কোন স্থানে পুতিয়া রাথে। কিন্তু উৎপন্ন চারায় ফল লাভের প্রত্যাশা পাকিলে বীজ রোপণে অত তাচ্ছীল্য করা উচিত নহে । বীজে চারা জ্মাইতে হইলে কোন দো-আঁশ মৃত্তিকা-বিশিষ্ট স্থান উত্তমরূপে ুখুঁড়িয়া তাहात काँकतामि वाहिया किनात विवाद कर देन है ज्ञात भवत्रा अर्फ हक्ष অস্তর রাখিয়া বীজ রোপণ করিবে। রোপণ সময়ে বীজের বুকের দিক অর্থাৎ যে দিক হইতে অঙ্কুর বহির্গত হইয়া থাকে, সেই দিক উপরে রাথিবে। বীজ এইরূপ অন্তরে অন্তরে রোপণ করিলে চারা তুলিয়া তাহার ভবিষ্যতের স্থায়ী আবাদস্থানে রোপণ করিবার সময় গোড়ার মাটি সমেত তুলিয়া গইতে কোন অস্থরিধা ूह्य ना। . वर्षात्र कल शाहेमा छेङ वीत्य हात्रा क्रियाल, त्वेश त्वर ভাজ বা আঞ্চন মাসে, কেই কেহ ৰা পর বংসর বর্বাকালে তাহা-দিগকে স্থায়ীরূপে উদ্যানে রোপণ করা পছল করেন। উভয় শিয়মই অুরুলম্বিত হইতে পারে; কিন্তু এক বৎসরের চারা স্থানান্তরিত

ক্রিভে হইলে, একটু বেশী সতর্কতার আষ্ঠাক; কারণ এক বংশদের যতদ্র শিকড় বিস্তার করে, তত দ্রের মৃত্তিকা গভীররূপে খুঁড়িয়া। গোড়ার মাটি সমেত চারা তুলিতে হয়; অন্তথা শিকড়ে আ্যান্ত পাইলে চারার অনিষ্ট ঘটে। এইরূপ সতর্কতা অবল্যিত হইলে, হুই তিন বংসরের চারা স্থানাস্ত্রিত করিলেই হানি হয় না। চারা-শুলি উদ্যানে স্থায়ীরূপে রোপণ করিবার সময় পরস্পর ১৬ হইতে ২০ হাত পর্যান্ত ব্যবধানে রাখিবে। ঘন ঘন রোপণ করিলে, যুক্ষের পূর্ণ অবস্থায় মূলে মূলে ও শাথায় শাথায় সংঘর্ষত হইয়া নিস্তেজ হয় ও ফলোৎপাদন শক্তি বিহীন হইয়া পড়ে।

বাঁহারা বীজের চারা পছন্দ না করেন, তাঁহারা কলমের চার।
দংগ্রহ করিয়া রোপণ করিবেন। যোড় ও গুলকলমে আত্রের চার।
প্রস্তুত হইতে পারে; তন্মধ্যে যোড়কলমের চারাই অধিক প্রচলিত।
যেরপে এই কলম করিতে হয়, তাহার প্রণালী কলমের প্রকরণে
লিথিত হইয়াছে; স্কুতরাং এখানে তাহা পুনকলের অনাবশুক।

আত্রের আঁটির চারা বা কলম, বর্ষা, শরৎ কিম্বা বসম্ভের অব্যবহিত পূর্বের রোপণ করাই ভাল। শীতকালে রোপণ করিলে চারা
বাঁচাইতে বিশেষ যত্রের আবশুক। উদ্যানের যে যে স্থানে চারা
রোপিত হইবে, পূর্বেই তথায় গর্ত্ত করিবে এবং সেই স্থানের
মৃত্তিকার সহিত কিছু উদ্ভিক্ষ দার বা মিশ্রিতদার মিশাইবে।
গর্ত্তগুলি এরূপভাবে হওয়া উচিত, যেন মূলের মাটি দমেত চারা
তথায় নির্বিন্নে বসিতে পারে এবং গর্ত্তের গভীরতা অধিক হইয়া
চারার কাণ্ড মৃত্তিকায় প্রোথিত না হয়। অনেকে কলমের চারার
যোড় স্থানের কিয়দংশ পর্যান্ত মৃত্তিকাগর্ত্তে প্রোথিত রাথিয়া প্রাক্তন,
কিন্ত্র তাহাতে ঐ যোড়ে প্রার্ম উই ধরে। আবার যোড় অত্যক্ত
উচ্চে থাকাণ্ড ভাল নহে, কারণ তাহা হইলে প্রবল বাতাদ বা
ঝড়ে ছলিবার সময় যোড় চিরিয়া, চাঁরার অনিষ্ট ঘটিতে পারে।
অত্রব চারার একবারে মন্তকের দিকে যোড় বানিয়া কলম করা
উচিত নহে। চারা পোতা হইলে, গোড়ায় মাটি দিয়া চারিপার্য

ঠাসিয়া দিবে কিন্ত গোড়ার দিকের মাট বেশী ঠাসিবে না; কারণ অধিক চাপ পাইলে গোড়ার জমাট মাট আল্গা হইয়া শিকড়ে আঘাত লাগিবে। যত দিন পর্যান্ত এই স্থানে শিকড় না ধরে, তাবৎ একদিন অন্তর বৈকালে জল সেচন করিবে। রৃষ্টি হইলে জল দেওয়ার আবশুক নাই। বর্ষাকালে যে স্থানে জল দাঁড়ায় বা যে স্থান পার্যান্ত জমি অপেক্ষা উচ্চ বলিয়া রস শৃত্য হয়, তথায় চারা রোপণ করিবে না। চারার গোড়া সর্বাদা পরিজ্ ত রাথিবে।

কলমের চারার অতি শীঘ্র মুকুল উৎপন্ন হয়। প্রথম ছই এক বংসরের মুকুল ভাঙ্গিয়া দেওয়া কর্ত্তবা। নতুবা ভাহাতে ফল জ্মিলে, চারা অভিশন্ন নিস্তেজ হইয়া পড়ে। গাছ বড় হইলে, প্রতিবংসর আবাঢ় মাসে কিছুদিন বর্ষার জল থাওইবার জন্ত মাটি খুঁড়িয়া গোড়ায় আলবাল প্রস্তুত করিয়া দিবে এবং কার্ত্তিক বা অগ্রহায়ণ মাসে পুনরায় গোড়া খুঁড়িয়া শিকড়গুলি বাহির করতঃ ভাহাতে রৌদ্র বাতাস শিশিরাদি লাগিতে দিবে। কুড়ি বাইস দিন পরে পুরাতন মৃত্তিকার পরিবর্ত্তে নৃত্রন মৃত্তিকা ও সার দিয়া পুনরায় শিকড়গুলি ঢাকিয়া দিবে। এইয়প করিলে বৃশ্ধ অত্যন্ত সতেজ হয় ও প্রচুর ফল প্রস্ব করে।

ভারবর্ষে অনেক জাতীয় উৎকৃষ্ট আদ্র আছে। তন্মধ্যে ল্যাংড়া ফজলি, বিবিধ প্রকার বোষাই, গোপাবে,ধোপা প্রভৃতি কতকজাতি বিশেষ বিখ্যাত। একজাতীয় আদ্রব্যুক্ত বুংসরে ছইবার মুকুল ও ফল জন্মে; পৌষমাসে একবার এবং জ্যৈষ্ঠ মাসে একবার, স্বতরাং ভাহাতে বংসরের অধিকাংশ সময়ই আদ্র থাকে; এজন্ম ঐ জাতীয় বুক্ত বার্মেসে ও লোফলা নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

সামান্ত ব্যবসায়ীরা কলমের চারা বিজয় সম্বন্ধে অত্যন্ত প্রতার্ণা করে। তাহাদের নিকট অতি নিক্ট জাতীয় আত্রের কলম, উৎকৃষ্টজাতি বলিয়া বিজ্ঞীত হয়। যাবং ফল না ধরে, তাবং ভালধন্দের পরিচয় পাওয়া যায় না। পাতার লক্ষণ দেখিয়া বহুদর্শী ব্যক্তিদিপের দারা কতিপয় প্রসিদ্ধ জাতীয় আত্রের অনুমান হইডে পারিলেও অনেক সময়ে ঐ অনুমান ঠিক্ হয় না। এজন্ত কলমের চারা বিখন্ত ভদ্র ব্যবসায়ীদিগের নিকট হইতে ক্রয় করাই কর্তব্য।

যশোহর, ফরিদপুর, ঢাকা, ময়মনসিংহ প্রভৃতি, জেলার আফ্রে একরূপ পোকা জ্মিয়া ফল অথাদা করিয়া ফেলে। কি কারণে ঐ পোকা জ্মে এবং কি উপায়ে উহা নিবারিত হইতে পারে, অদ্যাপি তাহা স্থিরীকৃত হয় নাই। কেহ কেহ বলেন, কোন কোন স্থানে জল মৃত্তিকার প্রকৃতি অমুদারে স্থভাবতঃ এক প্রকার কীটাণু জ্পমে, তাহারা বায়ুতে উজ্ঞীয়মান হইয়া আফ্রের মৃক্লে পতিত এবং মধুপানে লিপ্ত হয়, ঐ মুকুল ফলে পরিগওঁ হইলেও তাহারা প্রস্থান করে না, ফলের মধ্যে থকিয়াই বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। এবং ক্রমে পৃষ্ট দেহ হইয়া ফলের পক্ষাবস্থায় বা তৎপূর্ব্বে ফলের গাত্রে ছিদ্র করতঃ বাহির হয়, কোন কোনটা বা পকাবস্থাতেও ফলের মধ্যে থাকিয়া যায়। আফ্রে পোকা জ্মিবার সম্বন্ধে যতগুলি কথা গুনা যায় তমধ্যে এই উক্তিটীর সহিত আমাদের মতের ঐক্য হয়, কিন্তু যাবৎ ইহার স্ক্ষে অমুসন্ধান না হইতেছে তাবৎ কোন কথাই তৃপ্তিজ্ঞানক রূপে স্থীকার করা যায় না; আর এই কারণ সত্য হইলে, কীট নিবারণ সম্বন্ধে কোন সহজ উপায় হওয়ার সম্ভাবনা দেখি না।

কাঁটাল।

কাঁটাল অতি বৃহৎ ও সুথাদ্য ফল। ইহা বাঙ্গলার প্রায় সর্বত্রই জন্মিয়া থাকে। দো-আঁশ জমিতে কাঁটালের গাছ ভাল জুনা। জমি একটু উচ্চ হওয়া আবশুক; কারণ বস্তার জল উঠিলে বা বর্ষার জল জমা হইয়া গোড়ায় বসিলে এই গাছের বিশেষ অনিষ্ট হয়। বীজ রোপণ নারাই চারা প্রস্তুত হইয়া থাকে। কলমে চারা জন্মাইতে প্রস্তুত্বকহ কৃতকার্য্য হন নাই। কিন্তু সম্প্রতি ইহার বাড়েকলম ক্রিবার নিয়ম আবিষ্ঠ হইয়াছে। অস্তান্ত বৃক্ষের বোড়কলম ক্রিবার নিয়ম আবিষ্ঠ হইয়াছে। অস্তান্ত বৃক্ষের বোড়কলম ক্রিবার

বার যে নিয়ম, কাঁটালের পক্ষেও সেই নিয়ম। কেবল প্রভেদ এই, কলম করিবার সময় ইহার চারা ও শাধার সংঘোপ যোগ্যস্থান কাটিলেই ক্ষীরবং ঘন যে আটা নির্গত হইবে, তাহা উদ্পত হওয়া বন্ধ না হওয়া পর্যান্ত পুনঃ পুনঃ মুছিয়া ফেলিবে এবং ততক্ষণ যোড়বান্ধা বন্ধ রাখিয়া অপেকা করিবে। ঘন আটা নির্গম বন্ধ হইলেই বোড় বান্ধিরে। এরপ না করিলে ঐ উদ্পত আটা সঞ্চিত হইয়া গুদ্ধ হয়, তাহাতে যোড় লাগে না। ক্যালবিয়ম নামক যে নির্যাদে যোড় ক্রিয়া সম্পন্ন হয়, কাঁটালের উক্ত ঘন আটা বন্ধ হইলেই সেই নির্যাদে যোড় ক্রিয়া সম্পন্ন হয়, কাঁটালের উক্ত ঘন আটা বন্ধ হইলেই সেই নির্যাদের সঞ্চার হইয়া থাকে। ডাক্তার রাজেক্র লাল মিত্রের কলিকাতার নিকটবর্ত্তী ওড়াস্থ উদ্যানে ঐরপ কাঁটালের যোড় কলমের চারা প্রস্তুত হইয়াছে। বটের চারার সহিত কাঁটালের যোড়কলম হইতে পালে গুনিয়া আমর। পরীক্ষায় প্রবৃত্ত হইয়াছিলাম, কিন্তু যত্ব সফল হয় নাই। বাঁহাদের কোতৃহল আছে ভাঁহারা এ বিষয় পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পারেন।

চারা উৎপাদনার্থ বীন্ধ একস্থানে পাতো না দিয়া একেবারে উপযুক্ত অন্তরে হায়ীরূপে উদ্যানে রোপণ করাই ভাল; কারণ ইহার চারা স্থানান্তরিত করিতে বিশেষ সতর্কতার আবশুক; শিকড় অন্ধ আহত হইলেই চারা বাঁচান ছক্ষর, হইয়া উঠে। এদেশে একটা প্রবাদ আছে যে কাঁটালের চারা নাড়িয়া প্তিলে সে গাছে ভ্রো অর্থাৎ কোশশৃত্ত ফল হয়। একথা সত্য নহে, ইহা আমরা শ্রীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি। চারা স্থানান্তরিত ক্রিয়ার কট্টসাধ্যতাই বোধ হয় ঐ প্রবাদের মৃল। ফল পরিপক হওয়ার অব্যবহিত পরেই বীন্ধ রোণণ করিতে হয়, গুক্তবীন্ধে গাছ ক্রমে না। অনেক সময়ে স্থাক ফলের মধ্যেও বীক্ষ অন্ধ্রিত ইইতে দেখা যায়।

চারা প্রস্তুতের জার এক প্রকার প্রণালীর কথা শুনিয়া তাহার পরীকা হইতেছে। পরীকার চারা জন্মান গিয়াছে, কিন্তু অদ্যাপি কল জন্মে নাই। সে প্রণালী এই,—এক একটী বীজ পৃথক পৃথক না পুভিন্ন। স্থপক আন্ত কাঁটাল বোঁটারদিক উপরে রাখিয়া রোলণ করিবে এবং শৃগালাদিতে ভূলিরা না খায় এজন্ত চারিপার্শ্ব উত্তমক্কপে বেরিয়া দিবে। ছই তিন দিন পরে বোঁটা ধরিয়া টানিলে কোষদণ্ড (অর্থাং যাহা বেন্তন করিয়া কোষগুলি থাকে) উঠিয়া হাইবে। তাহাতে ফলের মধ্যস্থলে যে পর্ত্ত হইবে, সজ্জিত কোষগুলির বীজ হইতে সেই গর্ত্ত দিয়া অনেক চারা উর্দ্দিকে উদ্দাত হইবে। কোমলাবস্থায় সেই চারাগুলি একত্রপূর্ব্বক বিচালীদ্বারা জড়াইয়া দিলে সমুদায়ের কাপ্ত যোড়া লাগিয়া একটা গাছের মত হইবে। কাঁটালের ভোতা চারার গোড়ায় পচিয়া সারের কার্য্য করে। এই প্রকারের উৎপন্ন গাছ খুব সতেজ হয়, এরপ গাছে বড ফল ধরিবারই সস্তব।

চারার গোড়া সর্বাদা পরিষ্কৃত রাখিবে। গাছ বড় হইলে, আন্তর্মের ন্থার প্রতি বংসর আঘাঢ় মাসে গোড়া খুড়িয়া বর্ষার জল থাওয়াইবে এবং কার্ত্তিক বা অগ্রহায়ণ মাসে মাটি খুঁড়িয়া দিবে। ঘন ঘন শাথাপন্থব দ্বারা রক্ষ অত্যন্ত ঝাকড়া হইয়া উঠিলে সে রক্ষে ফল কম ধরে, সেরূপ অবস্থা হইলে তাহার সরু সক্তকগুলি শাথা প্রশাথা কাটিয়া ফেলা কর্ত্তব্য। কাঁটালের সরুডালে যে সকল ফল ধরে, তাহা প্রায় ঝরিয়া পড়ে। মোটা ডালে বা কাণ্ডে যে সমুদ্র ফল জন্ম. ভাহারই অধিকাংশ স্থায়ী হয়।

বিনষ্ট পত্রকলিকা প্রভৃতির নিমিত্ত বৃক্ষের গাত্রে স্থানে স্থানে বিবি বা ত্রণের মত উচ্চ চিষ্ক হয়। ফল ফুরাইয়া গেলে অর্থাৎ প্রাবণ বা ভাজমানে সেইগুলি অস্ত্রবারা কাটিয়া দিলে পরবংদর অধিক ফল ধ্রে। বৃক্ষে কোন লতা আশ্রয় করিলে কিমা পরগাছা জ্বিলে, উপড়াইয়া ফেলা কর্ত্রবা মতুবা বৃক্ষের ভেজ হানি করিয়া ফলোংগজ্বির ব্যাঘাত জন্মায়। মূলের উপর হইন্তে অগ্রভাগ পর্যান্ত কাত্তে, শাধায়, প্রশাধায় দকল অংশেই এই বৃক্ষে যেমন ফল ধরে, ফান্ত কোন বৃক্ষে এমন চমংকার নিয়মে ফল ধরিতে দেখা যায় না। কাটালের তক্তা স্কর, দীর্ঘকাল স্থায়ী ও মূল্যবান। বৃক্ষের কাত্তের

কোন স্থানে ক্ষত হইয়া বৃষ্টির জল বসিতে দেখিলে সেই ক্ষতস্থান পরিষারপূর্বাক আলকাতরার প্রলেপ দিয়া গোময়ের দারা গর্ভ বুজাইবে, নতুবা গাছ শীঘ্র বিনষ্ট হইবে এবং তাহাতে ভাল তক্তা হইবে না।

निष्टु ।

নিচু এই নামটা হারাই অমুমিত হয় যে, ইহা এ দেশের ফল
নহে। বস্ততঃ ইহা সত্য। চীনদেশ হইতে ইহা এ দেশে আনীত
হইয়াছে এবং এখন ভারতবর্ষের অনেক স্থানে জন্মিতেছে। যে
নিচুর ফল বড় আটি ছোট ও আস্বাদ মধুর তাহাই উৎকৃষ্ট। ওয়াফো,
মেকলিন, বোষাই, গোলা প্রভৃতি কয়েকজাতি নিচু উল্লিখিত গুণের
জন্ম অত্যন্ত প্রসিদ্ধ।

নিচ্ব বীজের চারা অপেক্ষা কলমের চারারোপণ করাই ভাল, কারণ বীজের চারায় বহু বৎসর পরে ফল ধরে এবং ফল নির্ক্ত হয়। যে দো-আঁশ মাটিতে বালির ভাগ অপেক্ষা এটেল মাটির ভাগ বেশী সেই স্থানেই ইহা ভাল জন্মে। চারারোপণের পূর্ব্বে মৃত্তিকা খুঁড়িয়া এবং থৈলের সার মিশাইয়া মৃত্তিকা পাইট করিয়া লইবে। চারার অবস্থার ইহা প্রথম রৌদ্র সহ্য করিতে অক্ষম, এজন্ত উদ্যানের যে অংশে অন্তান্ত বৃক্ষের ছারা পড়ে অর্থাৎ সর্বাদা রৌদ্র না থাকে, সেই অংশেই ইহার স্থান নির্কাপত হওয়া উচিত। গোড়ার মৃত্তিকায় রসালা্র বোধ হইলে, জলসেচন আবশুক। গাছ বড় হইলে প্রস্তি বংসর কার্ত্তিক মাসে গোড়ার মাটি খুঁড়িয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। মজঃকর-পূরের নিচ্ন অত্যন্ত বিখ্যাত। কলিকাতা, চব্বিশপরপণা, তুগলি প্রভৃতি বঙ্গদেশের অনেক স্থানে এগ্রন উৎকৃষ্ট জাতীয় নিচ্র গাছ বিক্তর্ব্ব দেখা যায়।

পেয়ারা।

বঙ্গদেশে এই ফল যথেষ্ট জ্বিরা থাকে, কিন্তু বঙ্গদেশ অপেকা বেহার ও উত্তর পশ্চিমাঞ্চলের পেয়ারা উৎক্ষ্ট। পাটনা ও কাশী হইতে বিস্তর পেয়ারা কলিকাতার আমদানী হয়। দো-আঁশ মৃত্তিকা এই বৃক্ষের উপযোগী। বীজোৎপন্ন চারা ও কলমের চারা উভর্যই রোপিত হইয়া থাকে। স্থপক পেয়ারার বীজ টাটকা অবস্থায় কোন ঝুরা মৃত্তিকাপূর্ণ পাত্রে পাতোদিয়া আবশ্রত মত জল দিলে, কিয়দিবদের মধ্যে চারা জন্মে। কলমে চারা জন্মাইতে হইলে গুল কলম করিবে। পচাপাতার সার, থৈল ও বোদমারী এই সকল সারে চারার অত্যন্ত তেজ হয়। চারি পাঁচ বৎসরের মধ্যেই ফল ধরিতে আরম্ভ হয়। কলমের চারা হইলে আরও শীল্র ফল ধরে। এক সময়ের সমুদায় চারা প্রায় এক সময়েই বিনম্ভ হয়; কারণ এই গাছ অধিক সারাল হইলেই মরিতে আরম্ভ করে। এজন্ত কতক গাছ বড় হইয়া উঠিলে পুনরায় কতক নৃতন চারা

বৃক্ষের পুরাতন শুক্ষপ্রায় নিস্তেজ শাথাগুলি কাটিয়া ফেলিলে, অনেক নৃতন তেজাল ফেকড়ী জন্মে, তাহাতে খনেক ফল ধরে। প্রতি বংসর কার্ত্তিক মাসে গাছের গোড়া খুঁড়িয়া সার দিতে পারিলে ফলের আকার অপেকাক্ত বড় হয়। ছেড়া কাপড় বা চট দিয়া বাদ্ধিয়া রাখিলে, ফলগুলি অত্যস্ত খেতবর্ণ ও বৃহদাকার হইয়া থাকে। কিন্তু তাহাতে আম্বাদের কিছু ব্যতিক্রম ঘটে। একবারে পাকা প্রেয়ারা অপেক্ষা ডাসা পেয়ারার আস্বাদ ভাল। কচি পেয়ারার মৃথের জড়তা নই হয়।

গোলাপজাম 1

গোলাপ জাম উত্তম ফল। ইহার আস্বাদ মধুর এবং গন্ধ ভাল; এজস্ত ইহার বৃক্ষ যত্নপূর্বক উদ্যানে রোপিত হইরা থাকে। বীজের চারা বা কলমের চারা উভয়ই রোপণ করা যাইতে পারে, কিন্তু লীন্ত্র শীন্ত্র ফল লাভের আশায় কলমের চারাই লোকে অধিক পছনদ করে। গুল কলমে চারা প্রস্তুত হয়। সমান জমিতে চারা রোপণ করিবে। পার্শ্বর জমি অপেকা উচ্চ হানে চারা রোপণ করিলে রুসাভাব ঘটিয়া এবং নিম স্থানে রোপণ করিলে জল বসিয়া গাছের অনিষ্ট হয়। যদি গাছে ফুল ধরিবার পূর্কে গোড়া খুঁড়িয়া পচা মাছের সার বা পাতার সার দেওয়া যায়, তাহা হইলে ফল অপেকাক্ষত বড় ও উৎক্ট হয়। কাপড় দিয়া ফল বাঁধিয়া রাণিলে ফলে প্রায় পোকা ধরে না ও ফল বড় হয়।

জামরুল।

জামকলের রোপণ প্রণালী অবিকল গোলাপজামের মত। ইহার স্থাক ফলগুলি মিষ্ট ও রসাল এবং পিপাসা নিবারক। স্থাপক ফলের বীজে চারা জন্মে, কিন্তু গুল কলমের চারাই অধিক রোপিত হইয়া থাকে। সালা রঙ্গের এবং সালা ও লাল মিশ্রিত রঙ্গের তুই প্রকার জামকল দেখিতে পাওয়া যায়, গুণে উভয়ই সমান।

কাল জামন

গোলাপ জামের সহিত কাল জামের কোন বিষয়ে প্রক্য নাই।
ভাম কাঁটালের ভায় ইহার বড় গাছ হয় এবং গাছে প্রচুর ফল
ধরে। অতি দামাভ যয়ে এই গাছ এ দেশে বৃদ্ধি পাইয়া থাকে।
ইহরে তলায় পাকা ফল পড়িয়া তাহাদের আটিতে বর্ষাকালে বিস্তর
চারা জ্লো। গুল কলমেও ইহার চারা প্রস্তুত হইতে পারে কিন্তু
প্রায় কলম করিতে দেখা যায় না, বীজের চারাই রোপিত হইয়া
থাকে। ইহার গাছ বড় হইলে ভাল তক্তা হয়। ইহার পত্র ও জক
কবিরাজেরা অনেক উষধে ব্যবহার করিয়া থাকেন।

কামরাঙ্গা।

কামরাঙ্গার বৃক্ষ ও ফল দেখিতে স্থলর। চীনের কামরাঙ্গা বলিয়া যে জাতি প্রানিদ্ধ তাহাই অপেক্ষাক্ত ভার্ন, অন্ত জাতি গুলিতে অমরস বেণী। স্থপক ফলের বীজে গাছ জন্মে। শাখায় গুল-কলম করিয়াও চারা প্রস্তুত হইয়া থাকে। দার বিশিষ্ট দো-আঁশ মাটিতে চারা রোপণ করিবে। বর্ষাকাল চারা রোপণের উপযুক্ত সময় চারার মূলে জল বদিতে দিবে না। শীতের প্রারম্ভে মূলের মৃত্তিকা খুঁড়িয়া দিবে এবং সর্বালা গোড়া পরিক্ষুত রাখিবে।

कथ्दवल।

ইহার সংস্কৃত নাম কপিথ এবং ইংরেজি নাম এলিফেণ্ট র্যাপল। গাছ প্রকাণ্ড হয় এবং বিস্তর ফল ধরে। উপরের আবরণ ভিন্ন বেলের দহিত ইহার অন্ত সৌদাদৃশু নাই। ইহার ফলের দারা প্রস্তুত অ্বল মুখ রোচক কিন্তু যে সকল গুণের নিমিত্ত বেল শ্রেষ্ঠ ফলের মধ্যে গণ্য, কথ্বেলে তাহার কিছুই দেখা গায় না। বীজের চারায় •গাছ হয়। সামান্ত থত্নে ও সামান্য মৃত্তিকাতেই বৃদ্ধি পাইয়া থাকে।

আঁশ ফল।

ইহার গাছ নিচু গাছের মত বড় হয়। গাছে ছোট ছোট পোল গৈলে অনেক ফল ধরে। ফলের উপরের থোসা ও শাঁস পাছলা, নিচুর থোসা ও শাঁসের সহিত ইহার আরুতিতে কিঞ্চিৎ সাদৃশ্র আছে, কিন্তু গুণে কোন অংশেই তাহার তুল্য নহে। বন্ধতঃ ফলের বিশেব কোন উপাদেরম্ব নাই। তবে উদ্যানে নানাবিধ রক্ষের সঙ্গে ইহাকেও রোপণ করা বাইতে পারে। বীজের চারা রোপিত হইরা থাকে। গুলু কলম করিলেও চারা জন্মাইতে পারা যার ক্রিভ্র ফল

তত ভাল নয় বলিয়া কেহ ভাহা করে না। বালি মিশ্রিত এটেল মাটি এই গাছের পক্ষে উপযোগী। গোড়ার মাটি খুঁড়িয়া দেওয়া ও পরিষার রাধা ভিন্ন বেশী যত্নের আবশ্রক করে না।

করঞা।

করঞ্চার গাছ, তত বড় হয় না। গাছে অত্যস্ত কাঁটা এজস্থ বেড়ার পক্ষে এই গাছ ভাল। এই গাছের বেড়া দিলে যেমন গবাদি পশুর প্রবেশ বারণ হয়, তেমনি ফলও পাওয়া যায়। ফলগুলি টক, এজস্থ অম্বলের জন্মই প্রায় ব্যবহৃত হয়। ফলগুলি পাকিয়া রক্ত বর্ণে গাছ স্থশোভিত করে। কিছু রসাল মৃতিকায় এই গাছ ভাল জন্ম।

আমড়া।

দেশী ও বিলাতি এই ছই প্রকার আমড়ার মধ্যে বিলাতী আমড়াই ভাল। পাকা বিলাতী আমড়ার আস্থাদ অন্ন মধুর, কিন্তু দেশী আমড়া তীব্র অন্ন-রস বিশিষ্ট এবং উহার আঁটি বড় ও শাঁস অতি অন্ন। কচি অবস্থায় তাদৃশ টকের সঞ্চার থাকে না এজন্ত দেশী আমড়ার কচি ফলে উত্তম অস্থল প্রস্তুত হয়। বিলাতী আমড়া ভাল বলিয়া লোকে তাহাই অধিক যত্নপূর্বক রোপণ করে। কয়েক জাতীয় পোকা ও পতঙ্গ বুক্ষের প্রধান শক্ত; তাহারা কচিপাতা সমেত শাখা ও কাণ্ডের অগ্রভাগ ভক্ষণ করে, তাহাতে গাছ মরিয়া যায়। সরস জমিতে ও অন্ত গাছের নিকটে চারা রোপণ করিলেই ঐ উপদ্রব অধিক ঘটে। পোড়ামাটি, বালি ও উভিজ্ঞার সামান্ত মুভিকার সহিত সমভাগে মিশাইয়া তথায় এই চারা রোপণ করিবে। বীজের চারাই রোপিত হইয়া থাকে।

চাল্তা।

চাল্তার যে অংশ আহার করা যায় তাহা ফল নতে, পৌলিক আবরণ, উহা পরিণত হইলে ক্ষায়, অম ও মধুর এই ত্রিরস মিশ্রিত একরপ আস্বাদ জয়ে। সচরাচর অম্বলের নিমিত্তই ইছা বেশী ব্যবহার হয়, কিন্তু অম অপেকা চাল্তার আচার অতি উপাদেয় পদার্থ। আচার প্রস্তুত করিতে হইলে প্রকাবস্থায় চাল্তার উক্ত আবরণ গুলিকে অন্ন ছেচিয়া রৌদ্রে শুষ্ক করিতে হয়। উত্তম শুকাইলে ঢেঁকিতে কুটিয়া চূর্ণ করতঃ চূর্ণ গুলি কাপড়ে ছাঁকিয়া লইতে হয়। অনন্তর চূর্ণের চতুর্থাংশ পরিমাণ ঘন তেঁতুল গোলার সহিত চূর্ণ গুলি মিশাইয়া তাহাতে এরপ গুড় দিতে হয় য়ে, এই তিন পদার্থ একত্র চট্কাইলে কাদার মত হইবে অথচ অম্বলত্ব অধিক थाकित्व ना। এই क्रथ कता हरेल उथन छेरा कत्यकिन त्रोत्य রাথিয়া শুষ্ক করিতে হয়, ইহাকেই চালতার আচার বলে। মধ্যে मर्था (ब्रॉट्स निया वाथित्न এই আচার অনেক দিন থাকে। ইহা অতি মুণ্ট রোচক, এই আচার হুধের সঙ্গে থাওয়া যায়। অতএব কেবল অম্বলে ব্যবহার না করিয়া ইহাদারা আচার প্রস্তুত হইলে ইহা আদরের দামগ্রী।

বর্ষার জল গড়াইয়া যে স্থানে পলিমাটি সঞ্চিত হয়, সেই স্থানে এই গাছ উত্তম জ্মে। মৃত্তিকা কিছু সরস থাকা ভাল। বীজ হইতে চারা উৎপন্ন হয়, চারার গোড়া সর্বাদা পরিষ্কৃত রাথিয়া শীতের প্রারম্ভে গোড়ার মাটি খুঁড়িয়া দিলেই গাছ নিরাপদে বৃদ্ধি পায়।

• আর একপ্রকার চাল্তা আছে তাহা লভার ভায় গাছে ধরে বলিয়া ভাহাকে লতাচাল্ভা কহে। বৃক্ষজাত চাল্তা অপেকা লভা চাল্তার আকার কিছু ছোট কিন্তু গুণ প্রায় তুলা। কলিকাতায় লভা চাল্তার চারা কিনিতে পাওয়া যায়। বোপণ প্রণালী ও পাইট চাল্ভা বৃক্ষের ভায়, তবে এই গাছ লভার মত হুয় বলিয়া আশ্রেষ অন্ত মাচা প্রস্তিত করিয়া দিলে ভাল হয়। মাটিকলম ও গুল কলমে লভা চাল্ভার চারা প্রস্তুত হইয়া থাকে।

জলপাই।

ইহার গাছ বৃহদাকার হয়; গাছে ফলও বিস্তর ধরে। ফলের আখাদ অম বলিয়া টকের জন্মই ব্যবহৃত হয়। অনেকে আমচুর প্রস্তুতের মত জলপাই কাটিয়া শুক্ষ করিয়া রাথে, তাহাকে জলপাই-শুঁট বলে, তাহা অসময়ে ব্যবহার করে। বীজের চারাই সচরাচর রোপিত হইয়া থাকে। কিন্তু বীজের চারা অপেকা কলমের চারা পুতিলে শীঘ্র শীঘ্র ফল পাওয়া যায়। বর্ষাকালে ইহার শাখায় শুল-কলম বান্ধিলে অয় দিনের মধ্যে চারা প্রস্তুত হয়। দো-আঁশ মাটতেই গাছ ভাল জন্মে। গোড়ার মাটি খুঁড়িয়া ও সার দিয়া এই সকল বৃক্ষ প্রতিগালন করিতে কেইই যয় করে না, করিলে যে ভাল হয় তাহা বলা বাহলা।

ডেফল।

ডেয়ো ও মাদার ডেফলের আর ছই নাম। ডেয়ো নামটিই অনেক স্থানে প্রচলিত। ডেফল বলিলে বাঙ্গালার দক্ষিণ-পূর্ব্ব অঞ্চলে আর একপ্রকার ফল ব্যায়। তাহার গাছ ডেয়ো গাছের মতই বড় হয়, পাতাগুলি রবরের পাতার ক্রায় লয়া এবং ফল ছোট ছোট পেপিয়ার অনুরূপ, পাকিলে হরিদ্রা বর্ণ হয়, এবং আস্থাদ তীব্র অমর্স বিশিষ্ট। যাহাহউক ডেয়ো ও শেষোক্ত ডেফল হয়েরই রোপণ প্রণালী সামাক্ত, ছয়েরই বীজ-জাত চারা রোপিত হইয়া থাকে; বিনা যত্নে সামাক্ত মৃত্তিকার উভয়ই বন্ধিত হয়। ডেফল অপেকা ডেয়ো ওলের উপাদেয়ত কাহারও,নাই।

(क्यन।

এই গাছ কলিকাতার নিকটবর্ত্তী স্থানে প্রায় দেখিতে পাওয়া যায় না কিন্তু বাঙ্গালার পূর্বাঞ্চলে অনেক জন্ম। ইহার গাছগুলি ১৫।১৬ হাত উচ্চ হয়। কোন কোন স্থানে ইহাকে কাউফল কহে। ঘন ঘন শাথা জন্মিয়া বৃক্ষকে ঝাকড়া করিয়া ফেলে। ইহার ফলগুলি কমলা লেবুর ছোট ছোট ফলের মত, পাকিলে হরিদ্রা বর্ণ হয়। উপরের আবরণ ছাড়াইলে মধ্যে কমলা লেবুর কোয়ার স্থায় বীজগুলি সজ্জিত দেখা যায়। বীজগুলি নিরেট, তাহাদের গাত্রে যে শাঁস থাকে, লোকে তাহাই চ্ষিয়া খায়; খাইতে টক লাগে কিন্তু তীব্র অমুরদ নহে।

বীজ পড়িয়া তলায় বিস্তর চারা জন্মে এবং তাহারা বিনা যত্নেই বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। এদেশে নানাপ্রকার উৎকৃষ্ট ফল-বুক্ষের অভাব নাই; সেই জন্মই লোকে এইরূপ বুক্ষের তাদৃশ আদর করে না। ফল ব্যবস্থৃত হয় বলিয়াই আমরা উদ্যানে রোপণযোগ্য ফল বুক্ষাবলীর সঙ্গে ইহাদের নাম উল্লেখ করিলাম।

আমলকী।

এ দেশের মৃত্তিকায় আমলকীর গাছ অতি অল যতেই জনিরা থাকে। গাছের আকার বৃহৎ ও দেখিতে স্থানর হয়। কাশী প্রভৃতি স্থানের ফল অপেক্ষাকৃত বড় হয়। কলিকাতায় ঐ সকল ফল আমদানী হইয়া থাকে। এক একটা প্রকাশু গাছে অনেক কুফল ধরে। আমলকী অনেক ঔষধে লাগে। আমলকীর মোরকা উৎকৃষ্ট পদার্থ। পাকা আমলকী চিবাইয়া জল থাইলে চমৎকার মধুরত্বের অমুভব হয়।

• বে হানে এটেল মৃত্তিকার ভাগ বেশী সেই স্থানে এই গাছ ভাল জন্মে। বীজরোপণেই চারা উৎপন্ন হয়। এ দেশে এই সকল বৃক্ষের জন্য কোন যত্নের আবশ্র ক হয় না। চারার অবস্থায় গোড়া পরিষ্কার রাখিলে এবং গাছ বড় হইয়া উঠিলে বৎসরাস্তে একবার গোড়ার মাটি, খুঁড়িয়া দিলে গাছে ফল অধিক ও ফলের আকার অপেক্ষাকৃত বড় হইতে পারে।

হরিতকী।

হরিতকী অনেক কাজে লাগে। দেবার্চনার সময় হিন্দুরা ইহা সর্বাদা ব্যবহার করিয়া থাকেন। ইহার গাছ ও ফলের ছালে রং ও কালী প্রস্তুত হয়। হরিতকী নানা ঔষধে লাগে, ইহা রেচক ও পাচক। বৈদাশাস্ত্রে হরিতকীর অশেষ গুণ ব্যাখ্যাত আছে।

বর্ষার জল গড়াইয়া যে স্থানে পলিমাটির সঞ্চার হয়, সেই স্থানে এই গাছ ভালরপ জনিতে দেখা বায়। এ দেশে একটি প্রবাদ আছে, পাকা হরিতকী থাইলে যাবজ্জীবন ক্ষুধা হয় না। ফলগুলি সম্পূর্ণ পৃষ্ট হইবার পূর্কেই ঝরিয়া তলায় পড়ে। স্কুতরাং স্কুপক্ষল পাওয়া হয়ভ বলিয়াই বোধ হয় লোকে ঐ কথা বলে। ইহার বৃক্ষ প্রকাশু ও প্রচুর ফলশালী হয়। রাশি রাশি ফল তলায় পড়িয়াও অপুষ্টতা নিবন্ধন তাহাদের, বীজে চারা জন্মেনা। যদি দৈবাৎ হুই একটা পুষ্ট ফল থাকে, তবেই চারা জন্মেনা প্রকাতিকার্য্য সকলের জন্ম ফলগুলি রোজে ভক্ষ করিয়া রাথা হয়। হরিতকীর যেরপ প্রয়োজনীয়তা তাহাতে ইহার বৃক্ষের প্রতি একটু যয় করা আবশ্রক।

, নোর।

নোরেরগাছ দেখিতে স্থলর। কোন কোন স্থানে ইছাকে রোয়াল বলে। গাছের আকার বড় হয় এবং অপর্যাপ্ত ফল ধরে; ফলের আসাদ টক। বীজ জাত চারাই রোপিত হইরা থাকে।
নামান্ত যত্নেই গাছ বৃদ্ধি পার। বালি মিশ্রিত এটেল মৃত্তিকা এই .
ব্লের উপযোগী। গোড়া পরিষ্কার রাখা ও খুঁড়িয়া, দেওরা ভিষু
ইহার আর কোন পাইট∰ই।

উদ্যানে রোপণযোগ্য অনেক প্রকার ফল বুক্ষের বিষয় লিখিত হইল; উহাদের মধ্যে কতকগুলি বুক্ষের প্রতি এদেশীয় লোকের যত্ন क्य, जाहात कात्रण धहे, - आय, काँग्रेगन, निहू, नातिरकन, सूलाति প্রভৃতি উৎকৃষ্ট ফল বুক্ষের প্রতিই লোকের মন অধিক আকৃষ্ট হয়, ভজ্জ এ দকল বৃক্ষই উদ্যানে প্রথম স্থান পায়। উদ্যানের আয়-তন বুহৎ হইলে তাহাদের সঙ্গে অস্থান্ত বৃক্ষ রোপিত হয়, নতুবা ক্ষুদ্র আয়তনের উদ্যানে প্রায়ই তাহারা স্থান পায় না। গুণের ইতর বিশেষই আদর ও যত্নের হ্রাস বৃদ্ধির কারণ। গাব, ভূমুর, শজিনা, প্রভৃতি কতকগুলি বুক্ষের ফল লোকের ব্যবহারে আইসে, অথচ কেহই ঐ সকল গাছ রোপণে যত্ন করে না। বাড়ীর আশ পাশে ঐ দকল গাছ আপনা হইতে জন্মিয়া ও বৃদ্ধি পাইয়া যথন ফল ধরিতে আরম্ভ করে, তথনই তাহাদের প্রতি লোকের লক্ষ্য পড়ে। কলিকাতার নিকটবর্তী স্থানে শজিনার আদর বেশী; এজন্ম এই দকল স্থানের লোকে শজিনার ডাল কাটিয়া নরম মাটিতে পুতিয়া ইহার গাছ জন্মাইতে কিঞ্চিৎ যত্ন করে। বিলাতী গাব, অলিগেটর পেয়ারা প্রভৃতি বৈদেশিক বৃক্ষ সকল যাঁহারা যত্নপূর্ব্বক , উদ্যানে রোপণ করেন, দেশীয় এই সকল বুক্ষকে উপেক্ষা করা **जाशामित कर्जवा नरह**; कातन हैशाता निक्छि हहेरल ७ देवरिम कि ঐ সকল ফল-বুক্ষ অপেক্ষা গুণে ও প্রয়োজনীয়তায় শ্রেষ্ঠ।

তেঁতুল।

[•] ভেঁতৃক অতি প্রকাণ্ড বৃক্ষ। ইহার শাখা ও শিক্ত বহুদ্র বিস্তৃত হয়, স্বতরাং এই বৃক্ষের গোড়ার চতুস্পার্থে অনেক দৃরু পর্যান্ত

অন্ত কোন বৃক্ষ বা শাক সবজি জন্মিতে পারে না। এজন্ত উদ্যানের এক প্রান্তে ইহার স্থান হওয়া উচিত। উদ্যানের বা বাটীর উত্তর-দ্বিকে এই গাছে রোপণ করিবে। দক্ষিণদিকে থাকিলে গ্রীম্মকালে বায়ু সঞ্চালনের ব্যাঘাত ঘটবে।

এ দেশে যে সে স্থানে অতি সামান্ত মৃত্তিকায় বিনা যত্নে ইহার গাছ বর্দ্ধিত হইতে দেখা যায়। বীজ ভূমিতে পুতিলে অতি সহজেই চারা জন্ম। ছয় সাত বৎসরের কমে বৃক্ষে ফল ধরে না। এক একটা গাছের প্রচ্র ফল হয়। অম্বলের নিমিত্ত পাকা তেঁতুল বিস্তর ব্যবহৃত হইয়া থাকে। টার্টরিক এসিড্ নামক ডাক্তারী ঔষধ তেঁতুল হইতে প্রস্তুত হয়। জর হইলে তেঁতুল খাইতে কবিরাজেরা নিষেধ করেন কিন্তু কোন কোন ডাক্তারের মতে তেঁতুল জ্রয়। ইহার কাঠ অত্যস্ত শক্ত, কিন্তু তাহা জালানিকাঠ ভিয় তদ্বারা বাক্সাদি কোন কাঠের গড়ন প্রস্তুত হয় না।

यन्म।

ফল্সার গাছ প্রকাণ্ড কিন্ত ফলগুলি বড় ছোট। ফল ছোট হইলেও পক ফলের আন্বাদ অতি উত্তম,—অম মধুর। বীজের চারাই রোপিত হইয়া থাকে। ইচ্ছা হইলে গুল কলম করি-য়াও চারা জন্মান যায়। সামান্য যত্ন ও সামান্য মৃত্তিকাতেই গাছ বৃদ্ধি পায়। চারার অবস্থাতেই একটু যত্নের আবশুক; তথন প্রয়োজন মত জল না পাইলে বা গোড়া পরিষ্কার না থাকিলে, চারা বাঁচে না। গাছ বড় হইলে বৎসরাস্তে শীতকালে একবার গোড়া খুঁড়িয়া দেওয়া কর্ত্ব্য।

নারিকেল।

যাবতীয় ফলবুক্ষের মধ্যে নারিকেল বৃক্ষ মন্থয়ের অধিক উপকারী। এই বৃক্ষের প্রক্রেক অংশ প্রয়োজনীয়, অর্থাৎ কাণ্ড, পত্র ও
পত্রের শলা, এবং ফলের প্রত্যেক অংশ অর্থাৎ ছোব্ড়া, মালা,
শাঁদ, জল সম্দারই আবশুকীয়, এমন উপকারী বৃক্ষ ছেদনার্থ মূলে
অক্রঘাত করিতে হিন্দু শাস্ত্রে নিষেধ আছে। ভারতবাদী আর্য্যসম্ভানগণের অন্ত দোষ যাহাই থাকুক, কিন্তু তাহারা কন্মিন কালেও
কৃতত্ম নহে। উপকারী হইলে চেতন, অচেতন, উদ্ভিদ স্কলের
নিকটেই তাহারা মন্তক অবনত করে। উপকারীর বিকৃদ্ধ কার্য্যে
তাহাদের হস্ত মুথ বন্ধ থাকে। এই জন্তই হিন্দুদিগের মধ্যে প্র্যাদি
জড়পদার্থের, গ্রাদি পশুর ও অশ্বথাদি বৃক্ষের পূজা প্রচলিত এবং
এই জন্তই তাহারা মহোপকারী নারিকেল বৃক্ষ ছেদনে মহাপাপ
মনে করে।

নারিকেল গাছের বাল্যাবস্থায় অপেক্ষাক্কত শীতল জমির আবশুক। এইজন্ম চারিধারে কলার গাছ রোপণ পূর্বক মধ্যে নারিকেলের চারা রোপণ করিয়া থাকে। ইহার জমি সর্বাদা সরস থাকা
উচিত, তরিমিত্ত কিছু নাবাল জমিতেই গাছ. ভাল হয়। নারিকেলের কোমল মূল সকল কঠিন মৃত্তিকা ভেদ করিতে অসমর্থ,
একারণ বেহার প্রভৃতি দেশে নারিকেল গাছ জন্মে না। লবণাক্ত
মৃত্তিকা নারিকেল গাছের পক্ষে বিশেষ উপযোগী, এজন্তও উক্ত
অঞ্চলে এই গাছ ভাল জন্মে না। পলিপড়া মাটি অথবা যে দোআঁশে মাটিতে বালির অংশ বেশী তাহা নারিকেল গাছের প্রক্রে
উত্তম্ব। ঝুনা নারিকেল কিছুদিন ঘরে রাখিলে ভাহার বোঁটার
দিক ভেদ করিয়া অঙ্কুর উল্গত হইয়া থাকে। তথন উহা হাপোরে
পুতিয়া রাথিলে উত্তম চারা জন্মে। অধিক চারা জন্মাইতে হইবো,
উত্তম ঝুনা নারিকেল, বোঁটার দিক উপরে রাখিয়া হাপোরে বঁসাইবে। সেই স্থানেই অন্ক্র উল্গত হইয়া চারা জন্মিবে। চারা

বাহির হইতে অনেক বিলম্ব হইয়া থাকে। বৃক্ষ হইতে ঝুনা নারিকেল পাড়িয়া রোপণ করা অপেকা যাহারা স্থপক, হইয়া আপনা
হইতে তলায় পড়ে, সেই সকল নারিকেল রোপণ করাই ভাল।
চারা জন্মিলে, পর বৎসর জৈয়ন্ত মাস বিশিষ্ট হাপোরে রাথিয়া
আষাঢ় মাসে পূর্বোক্ত প্রকার মৃত্তিকাবিশিষ্ট কলাগান্ন বেষ্টিত স্থানের
মধ্যে অথবা তাদৃশ শীতল স্থানে পরস্পর আট নয় হাত অস্তরে
শ্রেণীবদ্ধ রূপে চারাগুলি রোপণ করিবে। নারিকেল গাছের পক্ষে
উদ্ভিক্ষ সার উত্তম। এবং ইহার জমিতে কিছু লবণের সার
দেওয়া ভাল। কিন্তু সমুদ্রের তীরবর্তী স্থানে বা লোণা দেশের মৃত্তিকায়লবণ সার দেওরার আবশ্রক হয় না। গবাদি পশুতে চারা
না থাইতে পারে, এজন্ত প্রত্যেক চারায় বাঁশের ঘেরা প্রস্তুত করিয়া
দেওয়া কর্ত্বর। আমাদি দ্বিনীজপত্রিক উদ্ভিজ্জের চারা গরুতে
থাইলেও তাহাদের কাণ্ডে পুনরায় শাথা জন্মিয়া, বাঁচিতে পারে,
কিন্তু নারিকেলাদি একবীজপত্রিক উদ্ভিজ্জের মাইজপত্র একবার
বিনম্ভ হইলে বৃক্ষ বাঁচে না।

চারা বড় হইয়া উঠিলে আর শীতলতার প্রয়োজন হয় না।
তথন কলার গাছ কাটিয়া রোদ্র প্রাপ্তির স্থবিধা করিয়া দিবে। পাঁচ
ছয় বৎসর পরেই, গাছে ফল ধরিতে আরম্ভ করে। যদি কোন
কারণে অধিক বয়সেও গাছ অফলা ইয়, তবে তাহার গোড়ার মাট
ৠঁড়িয়া উপরের শিকড়গুলি বাহির করতঃ ছই এক দিন বাতাস
খাওয়াইবে, অনস্তর পুদ্ধরিণীজাত শৈবালঘারা শিকড়গুলি ঢাকিয়া
দিবে। সেই শৈবাল পচিয়া মাটির মত হইলে পুনরায় নৃতন
শৈবাল দিবে। ক্রমারয়ে তিন চারি মাস এইরপ করিলে, র্ক্রের
অফলা দোষ দ্র হইবে। মারিকেলের মোচ উর্জাদিকে সরল ভাবে
উঠিলে-তাহা হইতে প্রথমাবস্থায় অনেক ফল ঝরিয়া পড়ে, এজন্ত
আনেক স্থানে ঐ প্রকার মোচের অগ্রভাগে লোট্রাদি কোন ভারী
জিনিস ঝুলাইয়া তাহাকে নত করিয়া দেওয়া হয়। বস্ততঃ এরপ
ক্রায় উপকার দর্শে। প্রতি বৎসর নারিকেলের শুক্ষ বাইল ও

ভক্ মোচ ফেলিরা গাছ পরিক্ষার করিয়া দিলে ফলন বেশী হয়।
কেই কেই বলেন, নারিকেলের ডাব যত কাটা যার, ফলন তত
অধিক ইইয়া থাকে। কলিকাতার নিকটবর্ত্তী স্থানের ডাবের আদর
বেশী বলিরা অধিক ডক্ক কাটা হয়। অস্ত স্থানে তত ডাব পাড়া
হয় না, অথচ কলিকাতার নিকটবর্ত্তী স্থান অপেক্ষা মফঃস্থলের
গাছে আমরা বেশী ফলন দেখিতে পাই; এজন্ত ডাব কাটার ফলন
বাড়ে কি না সে বিষয়ে আমাদের সন্দেহ আছে।

নারিকেলের চারা যে যে স্থানে রোপণ করিবে, সেই সেই স্থানে চৈত্র মাসে গর্ভ খুঁড়িয়া রাখিলে ভাল হয়, কারণ বৃষ্টির জলে চারিদিকের মৃত্তিকা থোত হইয়া ঐ সকল গর্ভের মধ্যে জমা হইলে, গর্ভ গুলি সদার পলিমৃত্তিকা বিশিষ্ট হইয়া থাকে। তাহাতে চারা রোপণ করিলে, সেই চারা অত্যন্ত সতেজ হয়। আট হাত অন্তর চারা রোপণ করিলে এক বিঘা জমিতে একশত চারা জয়িতে পারে। রীতিমত ফলিলে বংসরে এক একটা গাছে শতাধিক ফল জয়ে। প্রতি গাছের গড় উৎপন্ন ৭৫টা নারিকেল ধরিলে এবং নারিকেলের শ গড়ে ছই টাকার হিসাবে বিক্রয় হইলে, এক বিঘা জমির উৎপন্ন বৃক্ষ হইতে, বংসর ফলের দ্বারাই দেড় শত টাকা আয় হইতে পারে। গাছ বড় হইয়া উঠিলে তাহাদের প্রতি কোন যত্নের আবশ্রক করে না। স্থতরাং তথন ঐ লাভ বিনা থরচে ও নিরাপদে ভোগ করা বায়।

স্থপারি।

স্থারি কেবল পানের সহিত থাওয়া গিয়া থাকে, স্থু এই অন্তই উহা বিস্তর প্রয়োজন হয়। নারিকেলের ন্তায় স্থারির জমিও মারমাস ররস থাকা আবশুক। পলিপড়া দো-আঁশ মাটি ইহার পক্ষে উপযোগী। এজন্ত বর্ষাকালে যে সকল স্থানে কল জমিয়া পলি পড়ে, সেই সকল স্থানে স্থপারির গাছ ভাল হয়। কিন্তু চারা রোপণের পর যেন, গোড়ায় বর্ধার জল না বাধে; কারণ তাহা হইলে গাছ মরিয়া যায়। আওতা জমিতে অর্থাৎ গাছের ছারা বিশিষ্ট শীতল স্থানে ইহার চারা রোপণ কর্মরিবে। চারা উৎপাদনার্থ গাছ হইতে স্থপক স্থপারি পাড়িয়া ছোবড়ার রস শুকাইতে না শুকাইতে কোন ছারা বিশিষ্ট শীতল স্থানে কাদা করিয়া সেই কাদার মধ্যে পরস্পর ছই তিন অঙ্গুল অন্তর সাজাইয়া বসাইবে, বোটার দিক যেন উপরে থাকে। কাদা শুকাইবার উপক্রম হইলে জল দিয়া সেই স্থানের মৃত্তিকা সর্ব্বদা সরস রাথিবে। ইহার চারা বাহির হইতে অনেক বিলম্ব হয়, ছই মাসের ক্ষে চারা বাহির হয় না।

স্থপারির চারা প্রস্তুত করিবার আর এক প্রণালী এই,— হুই হাত দীর্ঘ, ছই হাত প্রস্থ এবং এক বা দেড় হাত গভীর গর্ত্ত খুঁড়িয়া ভাহাতে ছই তিন কলদী জল ঢালিয়া দিবে এবং নীচে একট কাদা করিয়া দেই জলে গাছ পাকা স্থপারিগুলি ছাড়িয়া দিবে। অনম্ভর গর্ত্তের মুখে তক্তা বা বাঁশের বাথারী দাজাইয়া ভত্নপরি মাটি চাপা দিবে। ঐ চাপা দেওয়া মৃত্তিকা গতৈর মধ্যে পড়িতে না পারে, তক্তা বা বাঁথারীছারা এরূপে মুখ বুদ্ধ করা কর্ত্তবা। অগ্রহায়ণ বা পৌষ মাসে এইরূপ করিয়া জ্যৈষ্ঠ আষাঢ মাদে গর্তের মুখ খুলিলে উহার গভীরতা অনুসারে বড় বড় চারা তনাধ্যে দৃষ্ট হয়। তথন উপযুক্ত মৃত্তিকাৰিশিষ্ট শীতল স্থানে ছুই বা আড়াই হাত অন্তর চারাগুলি বোপণ পূর্বাক কিছু দিন প্রত্যন্ত ্গোড়ায় জল দিতে হয়। গবাদি পশুতে না থায়, এজকু উপ-যুক্ত বেড়া থাক। উচিত। প্রথম বংসরেই ঐ প্রকার ঘন ঘন চারা না পুত্রি চারি গাঁচ হাত অন্তরে পুতিৰে। পর বংদর জাহা-দের মধ্যে মধ্যে আর একটা করিয়া চারা বসাইবে। ইহাতে একটা অন্তর একটা গাছের মন্তক গীচে পড়িবে স্তরাং পরস্পরের পত্তে সংস্পর্ণ হইবে না এবং অসমবয়য়তা নিবন্ধন এক সময়ে मकन रूक विनष्टे इट्टाना।

অনেকগুলি বৃক্ষবিশিষ্ট কয়েকটা স্থপারি বাগানের উৎপন্ন হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে বে, প্রতিগাছে ন্যুনকল্লে গড়ে। ৮ ছর আনা মূল্যের স্থপারি জন্মে। পরস্পর আড়াই হাত অন্তর রাথিয়া চারা রোপণ করিলে, এক ুবিঘা জমিতে প্রতিবংসর সহস্রাধিক গাছ জন্মিতে পারে। প্রতি গাছের উৎপন্ন গড়ে চারি আনা হিসাবে ধরিলে, এক বিঘা জমিতে বংসরে ২৫০০ টাকা লাভ হইতে পারে। চারি পাঁচ বংসরের গাছে ফল ধরিতে আরম্ভ হয়। তথন উহার প্রতি কোন যত্নের আবশুক হয় না। স্কৃতরাং বিনা থরচায় এক এক বিঘা জমিতে চারি টাকা স্থাদের ৬২৫০০ টাকার কোম্পানির কাগজের আন্মের তুল্য আয় বিশিষ্ট স্থায়ী সম্পত্তি স্থাপিত হয়। কিন্তু হুংথের বিষয় এই,—এদেশের লোক যে কার্য্যে শীঘ্র কল না পায়, সে কার্য্যে প্রবৃত্ত হইতে চায় না। একারণ চারি পাঁচ বংসর অপেক্ষা করিয়া এরপ লাভ ভোগ করিতে সাধ্যসত্ত্বও অনেকের সহিষ্কৃতা থাকে না।

থর্জুর।

থর্জুরের চাব অত্যন্ত লাভজনক; ইহার রস হইতে বেমন অর ধরচে চিনি প্রস্তুত হয়; ইক্ষু রসে সেরপ হয় না। থেজুরিয়া গুড় ও চিনি কিছু উৎকৃষ্ট হওয়ার কারণ এই, থেজুরিয়া গুড়ে এক প্রকার আটা আছে, ভালরপ পরিষ্কৃত না হইলে চিনিতে উহা থাকিয়া যায় এবং কিছু দিন গুদানে থাকিলে প্রফাটা মিষ্টতার সঙ্গে মিশিয়া হর্গন্ধ হইয়া উঠে; ইক্ষু গুড়ে বা চিনিতে তজ্রপ আটা না থাকায় উহা শীঘ্র নষ্ট হয় না। সংপ্রতি এদেশে অনেক সাহেবের কারথানায় ইউরোপীয় প্রণালীতে থেজু-রিয়া চিনিকে অত্যন্ত পরিষ্কৃত করা হইতেছে, এই পরিষ্কৃত চিনি শীঘ্র নষ্ট হয় না।

বলদেশের মধ্যে ধশোহর জেলার খেজুরের চাদ ষ্ঠ, এত আর কুত্রাপি দৃষ্ট হয় না; ঐ জেলা হইতে প্রতিবংসর বিস্তর শুড় চিনি কলিকাভায় আসিয়া ভিন্ন ভিন্ন দেশে রপ্তানি হইয়া থাকে। উক্তদেশের ক্রমক ও কার্মানাওয়ালারা এই কার্বারে বিলক্ষণ লাভ করে।

থেজুরের তলায় বীক পড়িয়া আপনা হইতেই অনেক গাছ জন্মে, ঐ চারা গুলি বিশৃত্থল ভাবে জন্ম এবং যত্নের অভাবে ভাল রূপ বর্দ্ধিত হইতে পারে না। রীতিমত চাবের অভিপ্রায়ে চারা জন্মাইতে হইলে বে সকল স্থপক খেজুর তলায় পড়ে তাহার ৰীজ হাপোরে বসাইতে হয়; চারা জ্বিলে তিন বংসর পর্যান্ত হাপোরে রাথিবে, অনন্তর আট নয় হাত অন্তরে উপযুক্ত স্থানে স্থারীরূপে সারি সারি চারা গুলি রোপণ করিবে। অগ্রহায়ণ মাসে সমস্ত জ্বমি এক বার কোদলাইয়া দিবে। হাত অন্তর চারা বসাইলে এক বিঘায় একশত গাছ হইতে পারিবে। ছয় সাত বৎসর, বয়স হইলেই গাছ কাটা আরম্ভ হয়; আখিন মাদে গাছ কাটিলে কার্ত্তিকের শেষ বা অগ্রহায়ণের প্রথম হইতে আরম্ভ করিয়া ফাল্পন মাস পর্য্যন্ত রস পাওয়া, যাইতে পারে। তিন দিন গাছ কাটিয়া একদিন বিশ্রাম দিতে হয়; উহাকে জিরান करर ; जितान ना मिरन तम ভान रह ना। প্রতি গাছে গড়ে/৫ পাঁচ সের রস হইলে জিরান বাদে ঐ সময়ের মধ্যে এক একটা পাছের উৎপন্ন রদ হইতে পঁচিশ ছাব্দিশ দের গুড় হইতে পারে; উহার মূল্য ন্যুনকল্পে আঠার স্থানা। স্থতরাং এক বিঘা জ্মির পাছে ১১২॥ • টাকা উৎপন্ন হয়। গুড় প্রস্তুতের খরচ উর্দ্ধ সংখ্যা ৩৭॥० টাকা, এই খরচা বাদে প্রতি বিষায় १৫, টাকা লাভ হয়।

তাল।

বঙ্গদেশের প্রায় সর্বত্রই তালগাছ দেখা যায়। পাকা তালের আটি পৃতিলেই গাছ জন্ম। ইহার পাইট থেজুর রক্ষের ন্যায়। চৌদ্দ পনের বংসরের ন্যুনে গাছে ফল ধরে না। ইহার পত্রে পাথা ছাতি প্রভৃতি প্রস্তুত হয় এবং এদেশের পাঠশালার বালকেরা তাহাতে লেখে। উড়িয়া দেশের পৃস্তকাদি অদ্যাপি ইহাতে খোদিত হয়। আমাদের দেশেও পূর্বে তাল পত্রে পৃস্তুক লেখা হইত। ইহার কচিও পাকা ফল লোকে আহার করে। কচি ফলের কোমল শাঁদ লঘু পাকও শ্লিগ্ধকর, পক ফল গুরুপাক। পাকা তালের গোলা ছগ্রের সহিত মিশাইয়া জাল দিলে উত্তম তালক্ষীর প্রস্তুত হয়। ইহার কাও অত্যন্ত সারাল হয়; তদ্বারা লোকে ঘরের পাইড়ও চৌকাট করে,কথন কথন উহাতে পাকাঘরের কড়িও প্রস্তুত হয়। থাকে। তালের রসে গুড়, চিনিও মিছরী হয়, কিন্তু তাহার পরিমাণ কম, ঐ রসহারা বেশীরভাগ তাড়ি প্রস্তুত করে।

পেপের চাষ ও সম্ভাবিত লাভ।

পেপে এ দেশের ফল নহে। পাপিয়া নামক খীপ হইতে উহা
এদেশে আনীত হইমাছে। প্রথম প্রথম এই ফলের তত আদর ছিল
না, এখন নিজ্পুণে ক্রমশঃ সর্ব্বেই আদরণীয় হইয়া উঠিয়াছে।
বস্তুতঃ পেপে অভি উত্তম ফল। ইহার চাব প্রণালী অতি সহজ্ঞা,
কিন্তু এ পর্যান্ত কোথাও ইহার রীতিমত চাব হইতে দেখি নাই।
বাট্রীর আশ পাশে বিনা যত্নে যে ছই চারিটী গাছ জন্মে, লোকে
তাহারই ফল ভোগ করে এবং তাহাই বাজারে বিক্রম হিয়। যত্রপূর্বাক চাব।করিলে মথেই ফল উৎপন্ন হইতে পারে। অনেক
'জেলার বিশেষ কলিকাতার নিক্টবর্তী স্থানে ইহার চাব করিলে,
প্রথম প্রথম আশুমা আশুর্যা লাভ হওয়ার সম্ভব।

এক বংশরের গাছেই প্রায় ফল ধরিতে আরম্ভ হয়, তিন বুংসুর পর্যান্ত গাছ সতেজ থাকে। গাছের প্রথম অবস্থায় ফল বড় হয়, পরে ক্রমশঃ ছোট হইয়া আইসে। এক একটা পেপে গাছের জন্ত দীর্ঘে চারি হাত ও প্রন্থে চারি হাত পরিমিত স্থান আবশুক করিলেও এক বিহা জমিতে ৪০০ চারি শত গাছ জন্মিতে পারে। এক একটা সতেজ গাছে ছই শতেরও অধিক ফল ধরিতে দেখা যায়। কিন্তু অযত্ন নিক্ষন অনেক ফল করিয়া পড়ে। এজন্ত প্রতি গাছ হইতে বৎসরে ২০৷২৫ টীর অধিক পাকা ফল লাভ হওয়া ঘটে না। এই গাছের শিক্ত অধিক মাটির নীচে যায় না। ভাসা শিক্ত হয় বলিয়া গোড়ার উপরের মাটি শুকাইয়া গেলেই রসের অভাবে গাছের পাতা কটা হইয়া যায় এবং গাছ শীর্ণ হইতে থাকে। এই কারণেই অনেক ফল ঝরিয়া পডে। যদি রীতিমত পেপের চাষ করিয়া ভকার সময় কেত্রে প্রয়োজন মত জল সেচনের উপায় করা যায়, তাহা হইলে গাছ দতেজ থাকে, ফল বড় হয় ও ফল প্রায় করিয়া পড়ে না। এইরূপ যত্ন করিলে এক এক গাছ ছইতে বৎসরে শতাধিক পাকা পেপে পাওয়া যাইতেঁ পারে। কলিকাতা ও তন্নিকটবর্ত্তী স্থানের বাজারে এক একটা বড়, পেপে সাত আট পয়সা পর্যান্ত বিক্রেয় হইয়া থাকে। পাকা পেপের গ্রাহকও কম নহে। যদি প্রতি গাছে বংসরৈ গড়ে পঞ্চাশটী করিয়াও পাকা ফল পাওয়া যায় এবং প্রত্যেক ফল গড়ে ছই পয়সার হিসাবে বিক্রয় হয়, তাহাতেও প্রতি বংসর এক বিঘা জমির উৎপন্ন গাছ হইতে ৬২৫১ ছয় গত পঁচিশ টাকা আয় হইতে পারে। মালীর বেতন ও জমির থাজানায় বার্ষিক ১২৫১ এক শত পঁচিশ টাকা খর্চ হইলেও প্রতি বিঘার বংশর ৫০০ পাঁচ শত টাকা লাভ!! এভজির তরকারির জন্ম কাঁচা পেপে বিক্রম হইয়া থাকে।

আমরা ণেপে গাছের উল্লিখিত প্রকৃতি অল সংখ্যক গাছ সমকে পরীকা করিলা জানিলাছি এবং রীতিমত চাবের উল্যোগে আছি। বখন সামান্ত মুলধনে ও সামান্ত যত্নে এরূপ অত্যধিক লাভের সম্ভা- হ্না, তথন অনেকেই পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পারেন। কিছ কথা এই, এরপ লাভ দীর্ঘকাল স্থায়ী হইবার নহে। কারণ অর্থনীতি শাস্ত্রের নির্ম এই, সহজ উপারে যে কার্য্যে লাভ বেশী, সে কার্য্য অনেকেই অবলম্বন করে; তাহাতে অবশু অধিক আমদানীর জন্ম মূল্য কম হইরা লাভের হার হ্রাস করে। কিছ যদি এই কারণে এরূপ একটা উপাদের ফল দেশ মধ্যে স্থলভ হইরা উঠে, তাহা ও পরম লাভ বিবেচনা করিতে হইবে। যে যে স্থানে পেপের আদর ও কাট্তি বেশী, সেই সেই স্থানেই ইহার চাবে লাভের সম্ভাবনা। কারণ তথায় বিক্রয় না হইলে, ইহা অন্যন্ত্র

পেপের চাষ করিতে হইলে, বর্ষাকালে গাছ পাকা ফলের বীজ টাটকা অবস্থায় চারা উৎপাদনার্থ কোন স্থানে পাতো দিবে। বৃষ্টির অভাব হইলে, মৃত্তিকা সরস রাথিবার জন্ম তাহাতে আব-শ্রুক মত জেল দেচন করিবে। ওক বীজে চারা জন্মেনা। চারা শুলি অর্দ্ধন্ত অপেকা বড় হইয়। উঠিলে, জমিতে স্থায়ীরূপে পর-স্পার চারি চারি হাত অন্তরে রোপণ করিবে। চারা রোপণার্থ যদি मंत्रुप क्रि कि कि नाम रहेश थाक जान, नहार खेल्ल अखद अखद প্রত্যেক চারার জন্ম এক হাত দীর্ঘ, এক হাত প্রস্থ, অর্দ্ধ হস্ত অপেক্ষা অধিক গভীর করিয়া গর্ত্ত করিবে। ফাসমাটি অথবা প্রিমাটি সামাত্ত মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত করিয়া গর্তগুলি পূর্ব করতঃ তথায় চারা রোপণ করিবে। এইব্লপ প্রস্তুত স্থানে চারা রোপণ না করিয়া একেবারে চারি পাঁচটা করিয়া বীজ রোপণ করিয়া গেলেও হয়, তাহাতে যে চারা জন্মে তাহা আর স্থানান্তরিত করার আবশ্রক হয় না। কিন্তু এক স্থানে একের অধিক চারা हाथित ना। (পर्ण शांष्ट्र शत्क शंनिमां है गांत जान। · (र ला-আঁশ মৃত্তিকার বালির অংশ কিঞ্জিৎ বেশী, তাহা ইহার প্রকে উপযোগী°। পৃষ্
রিণী বা থাল কাটিলে যে নৃতন মাটি উঠে, লেই মাটিতে এই গাছ উত্তম জন্মে এবং তথায় ভাব নারিক্লের মত

খুব বড় ফল হয়। বর্ষাকালে চারা স্থানাস্করিত করিলে ন্ত্ন স্থানে শীল্প শীল্প লাগিয়া যায়। গাছের গোড়ার মাটিতে বেশী রস থাকা বা একেবারে রসের অভাব হওয়া ভাল নছে। গোড়ায় বর্ষার জল দাড়াইলে শিকড় পচিয়া গাছ উপড়িয়া পড়ে।

যে গাছে লম্বা লম্বা শীষ বাহির হইয়া ঝাড়ের ভার ছুল ধরে, সে গাছ অকর্ম্বণ্য, তাহাতে স্কল লাভের প্রত্যাশা নাই, স্কতরাং ভাহা কাটিয়া সেই স্থানে অভ চারা রোপণ করা কর্ত্ব্য। অনেকের এইরপ সংস্কার আছে যে, চারা নাড়িয়া পুতিলেই ঐরপ অকর্মণ্য গাছ জন্মে; পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, এ কথা সত্য নহে। অপর কেহ কেহ বলেন, ফলের অগ্রভাগের দিকের বীজে যে গাছ জন্মে, তাহাতেই ঐরপ ফুল ধরে। এ কথার সত্যতাও বিনা পরীক্ষায় বিশ্বাস করা যায় না। ফলতঃ কি কারণে গাছের ঐরপ অবস্থা হয়, তাহা অদ্যাপি স্থিরীকৃত হয় নাই।

কলা।

ভরতবর্ষে অনেক জাতীয় কলা দৃষ্ট হয়; আমরা অন্থলনান করিয়া এ পর্যান্ত আটাশ প্রকার কলার পরিচয় অবগত হইয়ছি; তন্মধ্যে চাঁপা, কাঁটালি, সবরি, অগ্নীশ্বর, রাম, অন্থপান, কানাইবাঁশী, মোহদবাঁশী, দিঙ্গাপুরী, পিনাং, কাবুলি, মর্ত্তমান প্রভৃতি জাতিগুলি অধিক উ্থক্ট ও প্রদিদ্ধ। দিঙ্গাপুরী, পিনাং, কাবুলি, মর্ত্তমান এই সকল কলার নামের দারাই প্রতিপন্ন হইতেছে যে, উহারা ভিন্ন দেশ ও দ্বীপা হইতে এদেশে আনীত হইয়ছে। আদিম অবস্থায় সকল কলাই বীল পূর্ণ ছিল, চাষের পারিপাটো ক্রমশং বীজ হাস হইয়া শাঁদের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং কতক জাতি একেবারে

ৰীজ শৃত হই য়াছে। তরকারির জন্ত কাঁচা অবস্থায় ছই এক জাতি কলা ব্যবহার হয়, তন্তিয় সমুদায়ই পকাবস্থায় আদরণীয়। কলার মোচা ও থোড় উৎক্ষট তরকারি এবং পত্র উত্তম ভোজন পাত্র। সংপ্রতি নববিভাকর পত্রিকায় কলার ফল, পত্র, খোলা প্রভৃতি প্রত্যেক অংশের বিবিধ গুণ ও উপকারিতা বুঝাইয়া একটী স্কলর প্রবন্ধ লিখিত হইয়াছে। আমাদের পাঠকগণের অবগতির জন্ত এইলে তাহার অধিকাংশ উদ্ভ করা গেল। বস্ততঃ এদেশের লোকে মনোযোগ পূর্বক কলার বিস্তৃত চাষে প্রবৃত্ত হইলে অল্পিনের মধ্যে বিলক্ষণ লাভবান হইয়া বড় মামুষ হইতে পারেন।

"আধুনিক ডাক্তারেরা কলাকে কি কি কাজে লাগাইয়া থাকেন পাঠক শুরুন। ক্ষত স্থানে কচি কলাপাতা জড়াইয়া বাঁধিয়া দিতে হয়, তাহার পর শেষ ছই দিন উণ্টাদিকটা ক্ষত স্থানে রাখিতে হয়। অনেক প্রসিদ্ধ ডাক্তারের মত যে মলম (Spermacetti ointment) প্রয়োগ অপেক্ষা কলারপাতা বাঁধা অধিক উপকারী। ঘা অথবা নালির স্থানে গটাপারচা যে কাজে লাগে কলাপাতাও ঠিক সেই কাজে লাগে ও তাহাতে সেইরূপ উপকার দর্শে। চোথ ওঠা বা চোথের, অয়্ম কোন ব্যারাম হইলে চন্মা কি সব্জ কাপড়ের পরিবর্তে কি কলাপাতা দিয়া ঢাকিয়া দিলে বিশেষ উপকার হয়। কলাগাছে ছুরি মারিলে যে পরিষ্কার দাদা জল বাহির হয় তাহা রীতিমত পান করিলে ছঃসাধ্য রক্তবমন ও কাশরোগ জারোগ্য হয়।

এইত গেল কালীর ঔষধব্যবহার। তাহার পর দেখা যাউক কালী ভোজনে লাভ কি। যিনি যাহাই বলুন সকলে স্বীকার ঝরি-বেন্দ যে, কদলীর স্থায় উপাদেয় ও মধুর অথচ বলকারক এবং স্বাস্থ্য প্রদায়ক ফল অতি অল্পই আছে। অথচ এত অপর্য্যাপ্ত পরি-মাণে আর কোন ফল উৎপন্ন হয় না। তাই বুঝি আনাদের দেশে বিবাহ ও অস্থাস্থা উৎসবে কদলী বৃক্ষ ও ফলের এত আদের হইরা থাকে। কদলীর পৃষ্টিকারক গুণ সম্বন্ধে স্কটলত্তের ভাকার, জন্সন

ৰলিয়াছেন, * "আলুতে বে যে দ্ৰব্য আছে, কলাতেও ঠিক সেই দেই ক্রব্য পাওয়া যায়। স্থতরাং উভয়েই একরণ পুষ্টিকারক। আনুতে শতকরা ২৫ ভাগ দার পদার্থ আছে, কিন্তু কলাতে শতকরা ৩৭ ভাগ পাওয়া যায়। আমার বিখাস, শীত প্রধান দেশেও ওঠু কলা খাইয়া স্বাস্থ্য ও জীবন রক্ষা করিতে পারা যায়, গ্রীম প্রধান দেশের **ड** कथारे नारे।" त्रनायनक পण्डि शिनिष वृत्रित्शा नाट्य वतनन, কলা আলু অপেক্ষা অধিক পুষ্টিকর। তিনি স্বয়ং কতকগুলি শ্রম-শীবীকে প্রত্যহ তিন দের অর্দ্ধপক কদলী ও এক ছটাক লবন খাওয়াইয়া সম্পূর্ণ স্কুত্ত ও সবল রাখিয়া ছিলেন। তিনি বলেন ক্লাতে ম্যাগনেসিয়া, ফ্সফরস প্রভৃতি রাসায়নিক পদার্থ যেরূপ পাওয়া যায় তাহাতে কলা অন্ততঃ আলুর ন্যায় শরীরের পুষ্টিকারক **८म विष**रत्र (कान मस्लट्टे नार्ट। आवात (य रव छर्ट हाउँन आर्या-দের দেশের প্রধান খাদ্য হইয়াছে. তাহা কলাতে অধিক পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়। মটেন চাউলে শতকরা পাঁচ ভাগ কিছ কলাতে শতকরা ছয়ভাগ পাওয়া যায়। ইহা বাতীত উভয়েই ষ্টার্চের অংশ খুব অধিক পরিমাণে আছে। তাই জন্সন সাংহ্ব আরও বলিয়াছেন কলা এই কারণে চাউলের কাজও অনেকটা করিতে भारत ।

এই জন্য আমেরিকার কোন কোন স্থানে কলাই প্রধান থাদ্য।
সে থানে কাঁচা কলা কাটিয়া রৌদ্রে শুকাইয়া গুড়া করিয়া কলার
শুড়ার রীতিমত বাণিজ্য হইয়া থাকে। বিলাতেও এই কলার
শুড়ার রপ্তানি হয় এবং দেখানে সাহেবেরা স্থাদ্য বলিয়া তাহা
ভোজন করেন। বোদ্বাই সহরেও এইরূপ কলার শুড়ার ব্যবসার
হইয়া থাকে। ১৮৫০ সালে বোদ্বাই হইতে এইরূপ ৩০০।৪০০ মণ
কলার শুড়া বিলাতে রপ্তানি হইয়াছে। ওয়েই ইণ্ডিসে শিঙ্ভ
পীড়িতদের প্রি সাধনের জন্য কলা থাওয়ান হয়।

কলা যথন এত উপকারী ও উপাদেয় তথন কি কারেণে ইহ।

^{*} Journal of Agriculture Society of Scotland.

হসুমানের ভ্প্তার্থে দেওয়া হয় বলিতে পারি না। বিশেষ চাল কলা ভোঁজী বান্ধণের উপর এত স্থাণ কেন ভাহাও ব্রিতে পারি না। লাহেবেরা উপরোক্ত কারণেই বোধ হয় কলার এত ভক্ত হইয়া পড়িয়াছেন।

এইত গেল ফলের গুণ। আবার গাছের গুণ কত দেখ। মাটিজে রদ রাখিতে হইলে কলাগাছ বদাইলে দে উদ্দেশ্য দিদ্ধ হয়। নতন বাগানে চারা গাছ বদাইবার পূর্বে ভূমি সর্ম থাকিবে বলিয়া আগে কলাগাছ দেওয়া হয়। কলার বাসনার ছাই হইতে অতি উৎকৃষ্ট ক্ষার (Potash ash) পাওয়া যায়। পলীগ্রামে রজকেরা দাবানের পরিবর্ত্তে এই ক্ষার দিয়া অতি স্থন্দর কাপড় কাচিয়া পাকে। ভবিষ্যতে দেশে যদি কখন ব্যবদায় বিস্তার হয়, তবে এই कलात क्यांत्र इटेट्ड व्यानक উপकात পा अया घाटेट मस्मह नाहे। কলার পাতা সচরাচর গৃহস্থের কিরূপ আবশ্যক তাহা এন্থলে বলিবার প্রয়োজন নাই। আফ্রিকাতে পান্থ-পাদপ (Travellers'tree) নামক এক প্রকার বৃক্ষ আছে, তাহা এক প্রকার কল্পতক বলিলেই হয়। তাহার পাতায় সে দেশের লোকেরা ঘটা, বাটা, থালা প্রস্তুত করে, ঘরের চাল ছায়, তাহার ডাঁটায় ঘরের দেওয়াল হয়, আবার দেই द्राक लोह कनक मातिलाहे जाहा इहेरज य सूत्राइ ७ डेशानिय जन বাহির হয়, মরুভূমে তাহাতেই পথিকেরা জীবন রক্ষা করে। আমাদের দেশের কলা গাছও প্রায় সেইরূপ উপকারী। কলা গাছ স্মামাদের দেশের এক প্রকার কলতর। সেই জন্ম বুঝি ছর্গোৎসবে কদলীরপী নব পত্রিকার এতদুর সম্মান।

কৈন্ত সর্বাণেক্ষা কদলী বৃক্ষের যে প্রধান উপযোগিতা তাহা এখুনও বলা হয় নাই। সকল প্রকার কলা গাছ হইতেই অতি হন্দর ও দৃঢ় আঁশ পাওয়া যায়। বিশেষতঃ কাঁটালি কলার গাছ হইতে যে স্থান আঁশ বাহির হয় তাহাই সর্বাণেক্ষা উৎকৃষ্ট ও পরেসমের আগ উজ্জল এবং মন্ত্রণ। তাহা হইতে অতি চমংকার কাপড় প্রস্তুত হইতে পারে। সম্প্রতি কলিকাতার আন্তর্জাতিক

প্রদর্শনীতে ভারত প্রদর্শনী ক্ষেত্রে যে স্থানে ঢাকার কাপড় প্রদর্শিত হইয়াছিল, সেই স্থানে একথানি স্থানর ৪০ টাকা মূল্যের কলার কাপড় ছিল, তাহা বোধ হয় অনেকেই দেখিয়াছেন। কিন্তু তাহার স্থতা কারিকরের দোষে রেসমের মত তত পরিষ্কার ও মস্থ হয় নাই। এই কলার আঁশে স্থানর স্থতা হইতে পারে। এই আঁশ হইতে মোটা সালটির কাপড়, জাহাজের কাছি ও দড়ি প্রস্তুত হইয়া থাকে। দক্ষিণ সমুদ্রে যে সকল জাহাজ মৎস্থ ধরিবার জন্ম নিযুক্ত আছে, তাহাতে এই কলার দড়িই ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

কলা গাছের খোলা হইতে মোটা ও শক্ত দড়ি প্রস্তুত হয়। কলার আঁশ হইতে উপরি উক্ত দ্রব্য ব্যতীত স্থলর কাগজও প্রস্তুত হইয়া থাকে। আমাদের দেশে কলাগাছ প্রায় কোন ব্যবহারে আইদে না। প্রায় তাহা গরুর উদরস্থ হইয়া থাকে। অথচ এদেশের সর্বস্থানেই অপর্যাপ্ত কলা গাছ পাওয়া যায়। অতএব যদিকেহ ব্যবসায় করিতে ইচ্ছা করেনও কলার আঁশ প্রস্তুত করিয়া তাহা হইতে স্থতা, কাপড়, দড়ি, কাছি প্রভৃতি প্রস্তুত করেন, তাহা হইলে তাঁহার যথেষ্ট লাভ হইতে পারে। তুর্ভাগ্য-বশতঃ আমাদের দেশের লোক চাকরির জন্মই ব্যস্ত, কে ব্যবসায়ের দিকে মন দিবে ? নতুবা অল্ল টাকায় মূলধন ব্যতীত এরূপ ব্যব-मात्र कतिएक किन आमता अधामत हहै ने। १ एति मारहर वरनन, ভধু কলা গাছ হইতেই যথেষ্ট ও পর্যাপ্ত পরিমাণে আঁশ পাওয়া যাইতে পারে, এবং তাহা যেরূপ স্থন্দর ও উপযোগী তাহাতে নিশ্চয়ই ইউরোপের সহিত এই দ্রব্যের ভারি ব্যবসায় চলিতে পারে। সম্প্রতি বোদ্বাই প্রদেশে কলার আঁশের কারবার আরম্ভ হইয়াছে। বাঙ্গালাঁ দেশে কবে এরূপ কারবার আরম্ভ হইবে বলিতে পারি না।

তিন বংসর হইল, বোদ্বাই অঞ্চলে ছইজন সাহেব পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, কুলার স্তায় কাজ চলে। স্তায় কাপড় হয়, স্তা বাহির করিয়া লইলে যাহা পড়িয়া থাকে, তাহার অধিকাংগে আবারণ কাগজ প্রস্তুত হইতে পারে। কলাবাসনায় যে বেশ কাগজ হয়

তাহা	র,পরীক্ষাও হ	रेशाट्य ।	p. 0 0	कमन	।। वृष्क	800/	जिका ला	9
र्य।	বথা							
	হ তা	•••	•••	२৮	মণ	0004	টাকা	
	ঝড়তী	•••	• • •	\$8	মণ	601	.,,	
	কাগজের	উপযুক্ত	বাসনা	>8	মণ	(•	n \	
	মোট			৫৬	মণ	800	টাকা	

১৮৮০ অকে ডিদেম্বর মাদে বোদ্বাই সহর হইতে লিভারপুলে
 এই মাল লইয়া গিয়া পরীক্ষা করা হইয়াছে। এই মাল উৎপল্ল
 করিতে ৫২১ টাকা থরচ পড়িয়াছে—

মোট

বোষ্ট সহর হইতে ১৫ ক্রোশ দ্রবর্তী-বাসীন প্রদেশে সাহেব-দের কলার কারথানা হইয়াছিল। দেখান হঁইতে বোষাই লইয়া যাইতে এবং জাহাজ ভাড়া দিয়া লিভারপুলে পৌছিতে যে থরচাটা

@ **2** \

াক ৰ্য

পড়িয়াছিল, তাহা মাল তৈয়ারী থরচা উক্ত ৫২, টাকার উপর শাপাইলেও ২০০, টাকার অধিক পড়িবে না। তবুও দেখলাভ কত।

কলার আঁশ বাহির করিবার প্রণালী ষেরূপ ডাক্তার হণ্টার বলিয়াছেন তাহা এন্থলে লিখিত হইল। "কলার সরস ও তাজা থোলাগুলি ভিন্ন কর ও পাতার মাঝের শির বাহির করিয়া, লও। খোলার ভিতর দিক উপর করিয়া শোয়াইয়া লোহার ভোঁতা কুরাণি দিয়া খোলার মধ্যে শাঁস বাহির করিয়া ফেল, তাহার পর এইরূপ খোলার পিছনের দিকও আচড়াইয়া শাঁসগুলি বাহির কর, তাহার পর তাড়াতাড়ি জলে পরিছার করিয়া ধুইয়া লইয়া, ফারের জলে কিশ্বা বিলাতী সাবানে সিদ্ধকর। তাহা হইলেই আঁশের সমস্ত রস নির্গত হইবে ও আঁশ পরিষ্কার হইবে। তাহার পর জলে পরিষ্কার করিয়া ধূইয়া ছায়ায় শুকাইয়া লও। অধিকক্ষণ জলে রাখিলে বা রৌদ্র লাগাইলে আঁশ অপরিষ্কার ও কম শক্ত হয়। রাত্রে শিশির লাগাইলে আরও পরিষ্কার হইবে।" ইহা যত পরিষ্কার হইবে তত শক্ত ও স্থান্দর হইবে। সম্প্রতি ইণ্ডিয়া গভর্মেণ্ট আলিপুরের বাগানের পাশে যে আঁশ বাহির করিবার কল প্রদর্শন করিয়াছিলেন, সে গুলিতে কলার আঁশ বাহির করিবার কল ছিল, সেটাও ভাল চলে নাই। বোধ হয় আকমাড়া কলের স্থায় কল করিয়া তাহাতে কলার খোলা মাড়িয়া আছড়াইয়া লইলে স্থবিধামত ভাল আঁশ প্রস্তুত হইতে পারে।

কলার আঁশের আর এক গুণ এই যে, ইহা পাট, শণ ও ঘৃতকুমারীর আঁশ অপেকা অনেক হাল্কা অথচ ইহা খুব শক্ত। যদি
ইহা স্থলররপে পরিষ্কৃত হর ও শীঘ্র রস নির্গত কুরান যায় তবে
তাহা শোণের অপেকাও শক্ত হয়, আর জলে পরিয়া যায় না। বড়
ও মোটা কলা যে গাছে হয়, তাহা হইতে শক্ত ও মোটা আঁশ পাওয়া যায়; আর যাহার ফল কুদ্ তাহা হইতেই স্ক্ষ আঁশ পাওয়া যায়। ইহাতেই ভাল কাপড় হয়। কাঁটালে কলার আঁশই
স্ব্রিপেকা উৎকৃত্ত রেসমের মত।

ডাক্তার রয়লি কলার দড়ির ও কাছির ভারসহতা পরীক্ষা করেন।
তিনি দেখিয়াছেন ১২ গাছি স্তায় যে দড়ি হয় তাহা দশ মণ ভার
নহিতে পারে। তিনি বলেন, ইউরোপের বাজারে মণকরা ১৮।২০
টাকা মূল্য হইতে পারে। অন্ততঃ যদি ইহার বাবসায় চলে তাহা
হইলে কলার দড়ির মণকরা যে ২০।১৪ টাকা মূল্য হয় তাহাতে
আর সন্দেহ নাই। তিনি আর্ও বলিয়াছেন, সকল প্রকারের
কাগজ প্রস্তাতের জন্ত কলার আঁশ স্কাপেক্ষা উপযোগী ও কলাগাছে
সকল গাছ অপেক্ষা অধিক পরিমাণে আঁশ উৎপন্ন হয়।

্ বর্ত্তমান সময়ে ভারতবর্ষের জনেক স্থানে কলার আঁশ হইতে মোটা রকম কাগজ প্রস্তুত হইরা থাকে। ফ্রান্সে কলার আঁশ হইতে স্থানর ও অতি উৎকৃত্ত কাগজ প্রস্তুত হয়। এদেশে কলার চাষ এত অধিক হইলেও তাহার গাছ কোন কাজেই ব্যবহৃত হয় না। ইহার আঁশ অতি জল্ল খরচে ও জল্ল পরিশ্রমে উৎপন্ন হইতে পারে। বয়লি সাহেব জনেক ক্ষিবিদ্যাবিদ্ লোকের সহিত পরা-মার্শ করিয়া হির করিয়াছেন আঁশ প্রস্তুত করিতে মণ করা সাজে তিন টাকা থরচ হয় মাত্র। যদি অস্তুতঃ ১৩॥০ টাকা মণ করা বিক্রের হয় তথাপি মণ করা দশ টাকা লাভ থাকে।"

কলার চাষ অতি সহজ; বর্ষাকালে কলার ঝাড় হইতে ছোট ছোট তেউড় তুলিয়া সাত আট হাত অন্তর এক হাত গভীর গর্ত্ত থনন করিয়া রোপণ করিবে। রোপণের পূর্কে সম্দায় জমি একবার কোদ্লাইয়া লইতে পারিলে ভাল হয়। যেস্থানে বর্ষার জল বাধে সেন্থানে চারা বোপণ করিবে না। এক বংসরের গাছ হইলেই প্রায় ফলিতে জ্নারস্ত করে। এক একটা গাছের গোড়ার চারি পার্থে অনেকগুলি চারা জন্মিয়া বৃহৎ ঝাড় হয়, কিন্তু এক এক ঝাড়ে, উর্দ্ধ দংখ্যা তিন্টার বেশী গাছ রাখা কর্ত্ত্য নহে। আধিক থাকিলে গাছ নিস্তেজ হইয়া কলা খারাপ হয়, এজন্ম প্রতি বর্ষায় অনেক তেউড় তুলিয়া ফেলিতে হয়। মোচা ধরিবার পূর্কে ঝড় বাভাসে কোন গাছ ভালিয়া গেলে যদি ভগ্ন স্থানের নীচে কাটিয়া ফেলা যায়, তবে পুনরায় পত্র উদ্ভূত হইয়া গাছ বাঁচিয়া থাকে। কলার চাষ সম্বন্ধে হেইটা প্রবাদ বাক্য প্রচলিত আছে, নিম্নে তাইয়া উদ্ভূত করা গেল।

(১) "আট হাত অন্তর, এক হাত কাই, কলা পোতগে চাষা ভাই। পুতে কলা না কেটো পাত, ভাতেই কাপড় তাতেই ভাত।" (२) "তিনশ ষাট ঝাড় কলা ক্রয়ে,
 থাকগে চাষা ঘরে শুয়ে।
 পুতে কলা না কেটো পাত,
 তাতেই কাপড় তাতেই ভাত।"

হুইটা প্রবাদই প্রায় একরূপ; বিশেষ শেষ অংশে উভয়ের অবিকল মিল আছে। কলার চাষ যে বেশ লাভজনক উভয় প্রবাদেই তাহার আভাদ রহিরাছে। প্রথম প্রবাদের প্রথম চরণে আট হাত অন্তর এক হাত গর্ত্ত করিয়া কলা রোপণের ব্যবস্থা রহিয়াছে। পাতা কাটা উভয় প্রবাদেই নিষেধ। বস্তুতঃ শীতকালে কলার পাতা কাটা বড় অনিষ্টজনক; অন্তুকালে পাতা কাটার তত অনিষ্ট দেখা যার না কিন্তু অধিক পাতা কাটিলে গাছের মন্তুক সকু হইয়া যার স্কুতরাং মোচা ও কলা ভাল হয় না।

আনারস।

আনারস বর্ধার একটি প্রধান ফল। পাকা আনারস জলপানে ব্যবস্থত হয়। ইহার আঝাদ অম মধুর, কোন কোন জাতি তীর্ত্র অমরস বিশিষ্ট। বর্ধা ভিন্ন অন্ত কালেও ইহার পাকা ফল পাওয়া যায় কিন্ত অকালের ফল গুলির আঝাদ কালের ফলের ন্যায় উৎকৃষ্ট হয় না। এই গাছের চতুস্পার্শ হইতে কলার বোগের মত অনেক চারা উৎপন্ন হয়; ঐ সকল চারা বর্ধাকালে তুলিয়া রোপণ করিতে হয়।

কলের পার্শ্বেও ইহার চার। জন্মে, তাহাকে আনারসের মুখী কহে; আনারসের ঐ সকল মুখী রোপণ করিলেও গাছ জন্মে। ছায়া-বিশিষ্ট সরস স্থানে চারা রোপণ করিবে; কারণ বেশী রোজে ও শুষ্ক স্থানে চারা বাঁচে না। ছই ছই হাত অন্তর আধ হাত, গর্ত্ত করিয়া চারা রোপণ করিতে হয়, ঘন ঘন রোপিত হইলে অল্লিদিনের মধ্যে আনারসের বন হইয়া পড়ে; তাহাতে ফল ভালরপ জন্মে না। প্রতি বর্ষায় কতকগুলি করিয়া চারা তুলিয়া গাছ কাক ফাক রাখিতে পারিলে ভাল হয়।

একবার চারা রোপণ করিলে ক্রমান্তরে অনেক, বংসর তাহার বংশাবলীতে ফল প্রসব করে। এই গাছের পক্ষে আর কোন পাইট নাই। ইহার পাতার রস ক্রমিনাশক। পাতায় অতি স্ক্র চিক্কণ আঁশ আছে, তাহাতে স্ত্র প্রস্তুত হইতে পারে।

বেল।

বেল অতি উৎকৃষ্ট ফল। ইহার পুষ্টিকারিতা শক্তি অত্যন্ত অধিক। শুদ্ধ বেল ভক্ষণ করিয়া এক বংসর পর্যন্ত কোন লোককে স্বস্থ ও সবল থাকিতে দেখিয়াছি। পুরাণাদিতে মুনি ঋষিদিগের কেবল ফল মূল ভক্ষণ দ্বারা জীবন ধারণের কথা জানা যায়। বোধ হয় এই প্রকার পৃষ্টিকর ফলাদি তাঁহাদের আহারার্থ নির্দ্ধারিত ছিল। বেল উদরাময় রোগের মহৌষধ। শ্রীফল ও বেল পৃথক পদার্থ নহে; দ্বোট আক্রতির ফল হইলে তাহাকে সচারাচর শ্রীফল বলিয়া শ্বাকে।

এই গাছের শিকড় অনেক দ্র পর্যান্ত গমন করে, এবং উহা হইতে মৃত্তিকা ভেদ করিয়া ফেকড়ি (ওজ) বহির্গত হইয়া থাকে।*
লোকে এই শিকড়ের কিয়দংশের সহিত ঐ ফেকড়ি কাটিয়া লইয়া
উদ্যানে রোপণ করে; কিন্তু এই প্রকারে ফেকড়ি তুলিলে উহা
আনেক সময় মরিয়া য়ায়। নিয়লিথিত প্রণালী অবলম্বন করিলে
প্রায় মারা য়ায় না। যে স্থান হইতে ফেকড়ি উদগত হয়,ৢসেই
স্থানের মৃত্তিকা থুড়িয়া গুল কলমের ন্যায় উহায় (ফেকড়ির) উভয়
পার্মস্থিকিত্রের কতক অংশের চতুস্পার্মস্থ ছাল তুলিয়া রস্থামনা-

^{*} শিকড় হইতে পত্র কলিকা জন্মিতে পারে না; স্তরাং উহা পাস্তবিক পুশিক্ত , নিহে, কাণ্ডের অংশ বলাই কর্ত্তব্য। কিন্তু সাধারণে উহাকে শিকড় বলিয়া থাকে. একারণ সকলের বোধগম্যের জন্ম আমরাও শিকড় বলিয়া উল্লেখ করিলাম।

প্ৰথন বন্ধ করিতে হয়। পরে মাটি চাপা দিয়া কয়েক দিন জল দিলে তথা হইতে ক্ষুদ্রং শিকড় বহির্গত হয়, তথন সাবধানে তীক্ষ ছুরী দারা নব জাত শিকড় সমেত কর্ত্তন করিয়া স্থানাস্তরে রোপণ করিতে হইবে।

স্থপক বেলের বীজ কোন ঝুরা মৃত্তিকাপূর্ণ পাত্তে পাততা দিয়া চারা প্রস্তুত হইয়া থাকে। কিন্তু বীজজাত চারায় অপেক্ষাকৃত বিলম্বে कन धरत । दन-आँम माहि दन गाइत शरक छेशरां गी। य स्रात्न বর্ধার জল বদে, সে স্থানে চারা রোপণ করিবে না। চারা রোপ-ণের পূর্ব্বে মৃত্তিকা খনন পূর্ব্বক তাহাতে খৈল বা গোবরের সার মিশাইবে। শাথা প্রশাথা সহ অধিক পরিমাণে পত্র তুলিয়া লইলে গাছের অনিষ্ট হয়। চারা গাছ হইতে এইরূপে পত্র সংগৃহীত হইলে উহারা প্রায় মরিয়া যায়। শীতের প্রারম্ভে গাছের গোড়ার মাটি খুঁজিয়া দিলে এবং আষাতৃ মাদে গোড়ায় আইল বান্ধিয়া বর্ষার জল খাওয়াইলে বুক্ষের বিলক্ষণ ভেন্ধ থাকে। যে বেলের আবরণ পাতলা, আঠা ও বীজ কম দেই বেলই ভাল। ঐ গুণ ছোট ও বড় উভয় काठीत मर्पारे मृष्टे रस। বেলের আকার খুব বড় হইয় থাকে, ७। १ (मत अकारनत त्र ९ (तन अ ममग्र ममग्र (मथा योग। जेनतामः, त्वारंग काँहा दवन (भाषाहेश थाहेरन विस्मय छेनकांत मर्सा कि त्वन थथ थथ कतिया ककारेटन जाशांके त्वन कँ व तत्न, छेश श्वरथ नार्ग। (करन साज्ञका ७ (कन्माना छेपारनम् थाना।

कूल।

কুলের সংস্কৃত নাম বদরী। এই নামের অপজংশ করিয়া কোনে কোন দেশে ইহাকে বরই বলে। বঙ্গদেশ অপেক্ষা উত্তরপশ্চিমাঞ্চলে ভাল জাতীয় কুল জন্মে। আমরা যাহাকে নারিকেলি কুল বলি, ভাহার পাছ বঙ্গদেশে উত্তরপশ্চিমাঞ্চল হইতে আনীত হইয়াছে, এরূপ বোধ হয়। নারিকেলিকুল এখন বঙ্গদেশের নানাস্থানে

বিশুর জয়িতেছে। কুলের মধ্যে নারিকেলি কুলই উৎকৃষ্ট। দেশীর কুলের আঁটি বড় এবং অধিকাংশই তীত্র অন্তরসবিশিষ্ট। বালকেরা অপক অবস্থাতেই বৃক্ষ হইতে কুল পাড়িয়া থাইতে আরম্ভ করে। কাঁচা কুলে কফ, কাশি, উদরাময় প্রভৃতি রোগ জন্মে, এজভাই বোধ হয় সরস্বতী পূজায় না দিয়া কুল থাওয়া বালকদিলের পক্ষে নিষ্ধে ছিল।

ইহার আঁটির চারা ও কলমের চারা উভয়ই রোপিত হইয়া থাকে। চোক্সকলমে চারা প্রস্তুত হয়। সচরাচর দেশী কুলের চারার মস্তকে নারিকেলি কুলের চোক্স বসাইয়া কলম করা হইয়া থাকে। দেশী কুলের আঁটি পড়িয়া অযদ্ধে যেথানে সেখানে চারা জন্ম এবং ফলও তাদৃশ ভাল নয় বলিয়া উহার কলম করিবার আবশুক হয় না। দো-আঁশ মৃত্তিকা, কুলগাছের পক্ষে উপযোগী।

কলমের চারা রোপণ করিয়া বড় সতর্ক থাকিতে হয়; কারণ কলমের নিমন্থ চারার কাও হইতে পুনঃ পুনঃ ফেক্ড়ী বাহির হইয়া কলমের মন্তকত্ব চোলের তেজ হানি করতঃ তাহাকে বিনষ্ট করিয়া ফেলে । এজন্ত অনেক সময়ে নারিকেলি কুলের কলম রেপাণ করিয়া তাহাতে দেশী কুল ফলিতে দেখা যায়। এই দোষ নিবারণের নিমিত্ত সর্বাণা তদারক আবশুক; চারার গাতা হইতে নূতন শাখা (ফেকড়ী) উদগত হইলেই তাহা ভাঙ্গিয়া ফেলিবে। কিন্তু সাৰ্ধান-বেন চারার ফেক্ড়ী ভ্রমে চোঙ্গের ফেক্ড়ী না • ভাঙ্গা হয়। কিছুদিন এইরূপ করিলে, চোঙ্গের শাখা প্রশাখাগুলি নির্কিলে বুদ্ধি পাইয়া প্রবল হইয়া দাঁড়াইবে; তথন আর চারায়• শেরপ ফেক্ড়ী বাহির হইবে না; হইলেও চোন্ধকে বিনষ্ট করিতে পারিবে মান কলমের চারা রোপণ করিয়া যাবৎ তাহার শিকড় না লাগিলৈ, তাবং আবশুক মত মধ্যে মধ্যে গোড়ায় জল দিতে হইবে। কার্ত্তিক মাসে গাছের গোড়া খুঁড়িয়া সার দিলে ফল বড় হয়। ফল ফুরাইয়া গেলে এই গাছের সমুদার ভাল কাটিয়া ফেণার যে রীতি আছে, তাহা ভাল। কারণ তাহাতে অল্লাইনের মধ্যেই

অসংখ্য ন্তন কেক্ড়ী জাঝিয়া বৃক্ষের যুবত্ব রক্ষা করে; স্কুতরাং বার্দ্ধকা দোষ ঘটিলে বৃক্ষের ফল ছোট হওয়া বা অল্ল ফল প্রস্ব করা প্রভৃতি যে সকল দোষ হয়, তাহা হইতে পারে না। ঐ ন্তন ফেক্ড়ী জাঝিলেই এই গাছের কলম করা ভাল, কারণ তথন চোল তোলা সহজ।

(लवु।

ভারতবর্ষে অনেক জাতীয় লেবু দৃষ্ট হয় তন্মধ্যে কমলা, বাতাবি, কলখো, কাগচি ও পাতি অধিক প্রচলিত। স্থানভেদে ফলের উৎকর্ষাপকর্ষ ঘটিয়া থাকে। প্রীহট্ট জেলায় যেরূপ কমলা জন্মে, বিস্তর চেষ্টা করিয়া দেখা গিয়াছে যে বঙ্গদেশের অহাত্র সেরূপ উৎপন্ন হয় না। বাতাবি ও কলখো এদেশী লেবু নহে। বাতাবি বটেভিয়া এবং কলখো লক্ষা দ্বীপ হইতে আনীত হইয়াছে। চীনের কাগচি বলিরা যে লেবু বিখ্যাত তাহা চীন দেশের স্মামদানী। ইহা দেশীয় কাগচি অপেক্ষা আকৃতিতে বড়। কিন্তু তীব্র ও অন্নর্ম বিশিষ্ট। উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে এক প্রকার ছোট জাতীয় লেবু কলিকাতার নিকটবর্ত্তী অনেক উদ্যানে দৃষ্ট হয়, তাহা স্থাদ্য নহে কিন্তু ফলঙলি পকাবস্থায় লাল রঙ্গে বৃক্ষকে অতিশন্ন স্থাদাতিত করে।

দাধারণতঃ সমুদার লেবুর চাব প্রণালীই একরপ। বীজ রোপণ করিয়া ও কলম বান্ধিয়া চারা প্রস্তুত হইয়া থাকে। বীজোৎপর চারা অপেক্ষা কলমের চারায় শীত্র ফল ধরে ও ফলের গুণের ব্যতিক্রম হয় না। এজন্ত কলমের চারাই অধুনা বেশী আদরণীয়। বর্ষাকালে গুল কলম করিলে শেড় বা হই মাস মধ্যে চারা জন্মে। বর্ষা অস্তে বা শরতের প্রারস্তে সেই চারা উদ্যানে রেমুপণ কর্ম যাইতে পারে। গাছ হইতে কলম নামাইয়া কিছুদিন হাপোরে

রাখিলে ভাল হয়। তাহা না করিয়া যদি একেবারেই উদ্যানে রোপণ করা যায় তাহাইছলে সেই স্থানের মৃত্তিকায় শিকড় যাবং বদ্ধ না হইবে তাবং যাহাতে রৌদ্র না লাগে এরপ ব্যবস্থা করিতে ইইবে। বৃষ্টি না হইলে মধ্যে মধ্যে গোড়ায় জল দিবে। বীজ রোপণ পূর্ব্বক চারা জন্মাইতে হইলে স্থপক লেবুর বীজ কোন মৃত্তিকা পূর্ণ পাত্রে পাতো দিবে। চারা জন্মিয়া ৪।৫ অঙ্গুলি বাড়িয়া উঠিলে স্থায়ীরূপে উপযুক্ত স্থানে রোপণ করিবে। দো-আঁশ মৃত্তিকায় গাছ ভাল জন্মে। গাছের গোড়া পরিষ্কৃত রাথিয়া এবং প্রতি বংসর কার্ত্তিক মাদে গোড়ার মাটি খুঁড়িয়া সার দিলে গাছ বিলক্ষণ সতেজ থাকে ও তাহাতে প্রচুর ফল ধরে। কলিকাতার নিকটবর্ত্তী অনেক উদ্যানে এক জাতীয় বাতাবি দেখা যায়, তাহার খোসা অত্যন্ত পাতলা এবং রোয়াগুলি রসে পরিপূর্ণ ও আস্থান অম্বন্ধ । এরপ উৎকৃষ্ট বাতাবি অন্তন্ত প্রায় দেখা যায় না।

আতা।

আতা ও নোনা এক জাতীয় বৃক্ষ। আতা ফলের পৃষ্ঠদেশ বন্ধুর হইয়া থাকে, নোনার সেরপ হয় না পাকিলে নোনা লাল বর্ণ হয়, আতা সবৃক্ষ বর্ণই থাকে। নোনার আরুতি আতা অপেক্ষা কিঞ্চিৎ বৃহৎ হয়। ফলের এই প্রভেদ ভিন্ন কাশু, পত্র ও ফুল প্রভৃতি সকল বিষয়েই ইহাদের ঐক্য আছে। শুণান্ত্সারে বিচার করিলে নোনা অপেক্ষা আতা উৎকৃষ্ট; এজন্ত লোকে আতা গাছ যেমন যত্নপূর্বাক রোপণ করে, নোনা গাছ রোপণে সের্নিপ যত্ন করে না।

ু আতার কলম হয় না, বীজ দারা চারা জন্মাইতে হয়। দো-আঁশ মাটি ইহার পক্ষে উপযুক্ত। চারার মূল সর্বাদা পরিদার রাখা আবশ্যক। শীতের প্রারম্ভে গোড়া খুঁড়িয়া নার দিলে বুণ্ডশতেজ থাকে ও ভাল হয়: এই গাছের ছাল দিয়া উদ্যানের বেড়া বাঁধিয়া থাকে। বোধ হয় চেটা করিলে উহা হইতে স্কা স্ত্রপ্ত বাহির করা ঘাইতে পারে।

দাড়িম্ব।

ডালিমের ফল উৎকৃষ্ট এবং গাছ দেখিতে স্থলর। ইহার মূল, স্বক, পত্র, ফল সকলই ঔষধে লাগে, এ জন্ম উদ্যানে রোপণ করা ভিন্ন প্রত্যেক গৃহস্থের বাটাতেও এই গাছ জন্মান উচিত। বঙ্গ-দেশের মধ্যে পাটনা অঞ্চলের ডালিম অপেক্ষাকৃত বড়ও উৎকৃষ্ট। আরব ও আফগানি স্থানের ডালিম বিশেষ বিখ্যাত। বাজারে বেদানা ও মন্ধট নামে বে ডালিম বিক্রয় হয়, তাহা ভারতবর্ষের উত্তরপশ্চিমাঞ্চল ও আফগানিস্থান হইতে আমদানী। তত্রপ ডালিম ভারতবর্ষের অন্তর্ত্রের অন্তর্ত্র জন্ম না।

যে দো-আঁশ মৃত্তিকায় এটেল মাটিরভাগ বেশী, তাহাতেই ডালিমের গাছ ভাল জনা। গাছের গোড়ায় বেশী রস-সঞ্চিত থাকিলে ফল মন্দ হয়, এজন্ত পার্মবিন্তী স্থান অপেক্ষা একটু উচ্চ স্থানে চারা রোপণ করা কর্তিয়। বীজরোপণ করিয়া অথবা গুল কলম করিয়া ইহার চারা প্রস্তুত হয়। বীজের চারা উৎপাদন জন্ত বড় ও নিখৃত স্থপক ডালিমের বীজ পছল করিবে। বীজের চারা ও ক্লমের চারা উভয়ই রোপিত হইয়া থাকে। বর্ধাকালে কলম করিলে শাল্ল চারা প্রস্তুত হয়, অথচ অধিক তদারকের আবশ্রক করে না। বীজরোপণ করিয়া চারা করিতে হইলে, য়ৄয়া মৃত্তিকালপ্র পাত্রে পকডালিমের বীজ টাট্কা অবস্থায় রোপণ করিবে, এবং মৃত্তিকা নীরস বোধ হইলে, মধ্যে মধ্যে জ্লা দিবে। তাহা হইলে অয় দিনের মধ্যেই জঙ্ব উদগত হইয়া চারা জিয়িবে। চারা কিছু বড় ইর্ধা উঠিলে উপযুক্ত স্থানে স্থামীরূপে রোপণ করিবে। প্রেতি

শৃংস্র কার্ত্তিক বা অগ্রহায়ণ ঝালে গাছের গোড়া খুঁড়িরা শিকছে রোজ বাতাস লাগাইবে। ১২৷১৪ দিন পরে কিছু দার মিঞ্জিত নৃতর মৃত্তিকালারা প্নরায় গোড়া ঢাকিয়া দিবে। ইহাতে গাছের তেজু অত্যন্ত বৃদ্ধি হইবে।

ভালিমের পুরাতন ও গুরুপ্রায় ডালগুলি কাটিয়া দিলে, নৃতন ফেকড়ী গজাইয়া বৃক্ষকে স্থানোভিত করে এবং ভাহাতে ফল্ড বেশী হয়। ফলের প্রধান শক্র কীট। অনেকে বলেন ফলের মস্তকে যে ফুল থাকে, তাহাতেই কীটের সঞ্চার হয়। ফল্ডঃ পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ফলের প্রথম অবস্থায় তাহা ছিল্ল বস্ত্রদারা বান্ধিয়া রাখিলে পোকায় কম ধরে: এ জন্ম এই কথা নিতান্ত অবেক্তিক বলিয়া বোধ হয় না। একপ বান্ধিয়া রাথার আর একটি গুণ এই, উহাতে ফল বড় হয়। বান্ধিবার সময় ফল বুদ্ধির স্থবিধা থাকার জন্ম উপযুক্ত সল রাথিতে হয়। কেহ কেহ बरनन, तूरकत मूल अधिक नित्र श्रीदश कतिरल, करन की छ अरब, এ নিমিত্ত তাঁহারা মুদ্রিকার কিছু নিমে টালি পাতিয়া তহুপরি চায়া রোপণের পরামর্শ দেন। কিন্তু ফল পোকায় ধরার এই কারণ কভদ্র, যুক্তিযুক্ত বলিতে পারি না। ডালিম গাছের ভাদা শিকড়ই इहेगा शांक, होति ना पिटल इहात निकर अधिक मृखिकात निम्न याग्र मा, ভবে টালি দেওয়ার এক উদ্দেশ্য এই দেখা যায় যে, ডালিম গাছের গোডার মাটি .অধিক রদাল থাকা ভাল নহে। নীচে টালি পাতা থাকিলে মৃত্তিকার আর্দ্রতা অনেক পরিমাণে নিবারিত হইতে शादन ।

পিচ।

পিচ আমাদের দেশীর গাছ নহে, কিন্তু আ'ক কা'ল কলিকা তার আনেক উদ্যানে ইহা দেখা যার। পিচের কাও ও শাখা ছারা। উৎকৃষ্ট যৃষ্টি প্রস্তুত হইরা থাকে। ইউরোপীরেরা ইহার ফলকে অতি উপাদের থাদ্য বলিয়া ব্যবহার করিয়া থাকেন; কিন্তু সচরাচর এদেশের উদ্যানে যে পিচ জন্মে তাহা ছোট ফল এবং তাহাকে উপাদের বলিয়া স্বীকার করা যায় না; তবে চাষের পারিপাট্যে ফল বড় হইলে ভাল গুণ হইবারই সন্তব, এগ্রিকল্চার হার্টিকল্চার সোসাইটির রিপোর্ট পাঠে জানা গেল, ডাক্তার স্কট গোহাটীর উদ্যানে বিশেষ, যত্ন করায় এক সের অপেক্ষা ও বেশী ওজনের কল লাভ করিয়াছিলেন, আমরা তাঁহারই মতামুসারে পিচের চাষ লিখিলাম।

বীজের চারা অপেকা কলমের চারা ভাল। যোড় কলমে চারা প্রস্তুত হয়। কার্ত্তিক অগ্রহায়ণ মাস পিচের চারা রোপণ করিবার উপযুক্ত সময়। প্রথমে ৪।৫ হাত পরিমিত বর্গ ভূমিতে ২ কি ২।• হাত গভীর করিয়া একটী গর্তু কাটিতে হইবে। পরে এই গর্তু সার দিয়া পূর্ণ করিবে। ভেড়ার বিষ্ঠা, গোবর, কাষ্ঠের কয়লা, চুণ, ছোট মাছ, পুরাতন চাম ছা, অন্তিচুর্গ এবং থৈল পিচের চাষে সার দেওয়ার জন্ত ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ভেড়ার বিষ্ঠা, গোবর ও কাষ্টের কয়লা একত্র মিশাইয়া তদ্বারা উক্ত গর্ত্তের ১ ৬ অঙ্গুল প্রাস্ত পূর্ণ করিতে হয়; পরে তত্তপরি দশ সের আন্দান্ত ছোট মার্ছ क्लिया मित्रा छेशदत এक मित हुन मिरव। यछ मिन शर्छ शूर्न ना হইবে ততদিন এই প্রকারে স্তরে স্তম্বে সার দেওয়া আবশ্যক। ২।১ মাস পরে গাছে কুঁড়ি ধরিতে আরম্ভ হয়। এই সময় এরপ সতর্কতার সহিত গাছের গুঁড়ির চতুর্দ্দিকের ১॥ হাত পর্যাস্ত নীচে যে সকল শিকড় থাকে তৎসমুদায়কে ছিদ্র করিয়া দিবে যেন কোন ক্রমে উহারা ছিঁড়িয়া না যায়। পরে মাটি খুঁড়িয়া শিকড়গুলিকে ২০।২১ দিন পর্যান্ত থোলা রাথিতে হইবে। তদনন্তর পুনরায় যার निया উरामिशत्क वावु कतित्व। এই मात्र পুরাতন চামড়া, অস্থি, ভেড়ার বিষ্ঠা, গোবর এবং চুণ একতা মিশাইয়া ৭৷৮ মাস পর্য্যস্ত মৃত্তিকা মধ্যে প্রোথিত রাখিলে প্রস্তুত হইবে। পিচের **খল ধরিতে** আরম্ভ কুরিলে প্রথমে কতক ফল ভাঙ্গিয়া পাতলা করিয়া দিকে। ক্ল পোকার না ধরিতে পারে এজন্ম কাঁচা থাকিতে থলিয়ার মধ্যে পুরিয়া রাখিতে হয়।

আঙ্গুর।

বন্ধদেশে আঙ্গুরের চাষ প্রায় দেখা যায় না; কিন্তু আঞ্গুর যেরূপ স্থাত্থল তাহাতে ইহার চাষে প্রয়াস পাওয়া অনুচিত নহে। আফগানিস্থান, পারস্ত প্রভৃতি দেশে প্রচুর পরিমাণে আঞ্গুর জন্মিয়া থাকে এবং সচরাচর সেথান হইতেই আমাদের দেশে আমদানি হয়। ভারতবর্ষের দক্ষিণ ভাগেও অনেক আঞ্গুর জন্মে।

আঙ্গুর গাছ লতার ভায়; শাখা কলম করিয়া ইহার চারা জন্মা-ইতে হয়। এক বৎসর বয়স্ক কলমের চারা ক্লেক্তে রোপণ করিবে এবং জাফরি করিয়া তত্তপরি বিস্তৃত করিয়া দিবে। শীতের প্রারম্ভে উহাদের ডগা ও পাতা ছাঁটিয়া দিয়া গাছের গোড়ার কিয়ৎদূর পর্যান্ত মৃত্তিকা উঠাইয়া থুলিয়া দিতে হইবে। অনস্তর বসন্তকান ্উপস্থিত[°]হইলে জল ঢালিয়া মূলগুলি দৌত করিবে এবং পচা মাছের, সার দিবে ও ছর্গন্ধ নিবারণার্থ মৃত্তিকা চাপা দিবে। গাছের গোড়া খুঁড়িয়া শিকড় সকল বাছিরে রাখিবার ভাৎপর্য্য এই বে, রাত্রিতে শিশির লাগিয়া গাছের বৃদ্ধি স্থগিত রাখিবে এবং তৎ-काल अरे अकारत न्वृक्ति च्रिंग्ड थाकिल, श्रत वमञ्चकाल अ সকল গাছ আপাদমন্তক বলবান্হইয়া উঠিবে। আলোও তাপ আঙ্গুর গাছের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয় এবং এইজন্মই ইহার ডগা ও পাতা দকল জাফরির উপর বিস্তীর্ণ করিয়া রাথা হইয়া থাকৈ। আঙ্গুর ক্ষেত্র প্রস্তুত কালে যাহাতে পূর্ব্বদিকের বাতাস হয়তে গাছ-শুলি রক্ষা পায় তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে। কারণ ঐ বাতামে ফলের শ্বাত্তে কাল কাল দাগ পড়ে এবং তাহাতে ক্লঞ্জলি আর ैतृक्षि हहेरैं ज शांद्र ना। धहे शांहि थाना थाना कन सदा खरः सिर्हे क्न दिनाथ देकार्घ मारम পরিপক হয়। কাপ্তেন সেজ, দানাপ্তের

উলিখিত প্রণালী অনুসারে আক্রের চাষ করিয়া বিশেষ কৃতকার্য হইয়াছিলেন।

তেজ-পত্ৰ।

হুগদ্ধি বলিয়া ব্যঞ্জনাদিতে তেজপত্র মসলা রূপে ব্যবস্থত হইয়া থাকে। ভারতসাগরীয় অনেক দ্বীপে এবং ভারতবর্ষের অনেক দ্বানে ইহার গাছ জন্মে। আম, কাঁটালের ন্তায় তেজপত্রের প্রকাণ্ড বৃক্ষ হয়। একটী বৃক্ষের পত্রে শতাবিধি গৃহস্থের প্রয়োজন সম্পন্ন হইতে পারে। বন্ধ করিলে ভারতবর্ষের প্রায় সর্ব্বেই এই বৃক্ষ উৎপাদনে কৃতকার্য্য হওয়া যায়। কবাবচিনির চারার সহিত তেজ-পত্রের শাখায় যোড়কলম করিয়া ইহার চারা প্রস্তুত করিতে হয়। কলিকাতার চারাবিক্রয়ব্যবসায়ীদিগের নিকট হইতে এই কলম কিনিতে পাওয়া যায়, এক একটা চারার মূল্য আট আনার অধিক নহে।

চারা রোপণ সময় এক হাত গভীর একটা গর্ভ খনন করিবে এবং উদ্ভিজ্ঞসার পোড়ামাটি ও পলীমাটি সামাত্ত মৃত্তিকার সহিত্ত সমভাগে দিশ্রিত করিয়া ঐ গর্ত পূর্ণ করতঃ তথায় চারা রোপণ করিবে। কিয়দ্দিবস প্রতিদিন বৈকাশে চারার মূলে জল দিবে। শিকড় লাগিয়া গেলে আবক্তকমত মধ্যে মধ্যে জল সেচন করিত্রেই ইইবে। গাছ বড় ইইয়া উঠিলে প্রতি বংসর শীতের প্রারম্ভে গোড়ার মাটি খুঁড়িয়া উপরের শিকড় গুলি তিন চারি দিন বাহির করিয়া শিশির বাতাসাদি লাগিতে দিবে। তৎপরে প্রাণীসার বা উদ্ভিজ্জসার দারা শিকড়গুলি ঢাকিয়া দিয়া উপরে মাটি চাপা দিবে। এরূপ করিলে বৃক্ষ জতান্ত সতেজ ইইয়া প্রচুর শাখা পত্র-বিশিষ্ট ইইবে। এক সময়ে একবারে অধিক পত্র সংগৃহীত ইলৈ কিয়া পত্র সংগ্রহ লক্ত অধিক শাখা ভাঙ্গিলে গাছের জ্বনিষ্ট হয়।

लवज ।

गवक विद्या आमदा (य जिनिय वावशांद्र कदि, जाश कन नटि, বুক্ষের ফুল। ভারত সাগরীয় দ্বীপশ্রেণী হইতে উহা এদেশে আম--দানী হয়। এদেশে যে লবদের গাছ জন্মে, তাহাতে গোলাক্লতির একরপ ফুল ধরিয়া পূর্ণ অবস্থা প্রাপ্ত হইতে না হইতেই ঝরিয়া পড়ে। স্বতরাং পূর্ণাবস্থায় তাহা লবঙ্গের স্থায় আফৃতি প্রাপ্ত হয় 'कि मा (मथा यात्र नारे। के व्ययम्पूर्व श्रूष्ट्रात्र शक्का मि नवस्त्रत व्ययू-রূপ। শিবপুরে কোম্পানির বাগানে লবক রুক্ষ রোপণ করিয়া বিস্তর যত্ন করা হইয়াছিল, কিন্তু আমদানী লবঙ্গের অনুরূপ পুষ্প লাভের আশা স্থদিদ্ধ হয় নাই। কলিকাতার নিকটবর্তী স্থানে অনেক ধনীলোকের বাগানে স্থ করিয়া বাগান সাজাইবার উদ্দেশ্তে ইহার বৃক্ষ রোপিত হইয়া থাকে। বৃক্ষগুলি বার চৌদ্দ হাত উচ্চ ও সতেজ হয়। বাকস পত্রের সহিত ইহার পত্রের আকৃতিগত কতক সাদৃশ্র আছে। পত্র মর্দন করিলে লবঙ্গের গন্ধও অনুভূত হয়। যাহাহউক যথন এই বুক্ষ উদ্যানে রোপণ করিতে সকলে যাত্রিক তথন যেরূপে ইহা জন্মাইতে হয়, তাহা উল্লেখ করা অসঙ্গত গহে।

গুলকলমে চারা প্রস্তুত করিতে হয়, তোলা মাটিতে গাছ ভাল জন্মে, মৃত্তিকার সহিত উদ্ভিজ্ঞসার বা প্রাণিসার মিশ্রিত করিয়া চারা রোপণ করিলে গাছের অত্যস্ত তেজ হয়। শরতের প্রারম্ভে চারা রোপণ করা ভাল। গাছের গোড়া পরিশ্বত রাখিবে এবং শী,তকালে গোড়ার মাটি খুঁড়িয়া সার মিশ্রিত নৃতন মৃত্তিকা হারা গোড়া ঢাকিয়া দিবে। লবঙ্গের ব্যর্কপ গুণ এবং এদেশে উহার ব্যর্কী প্রাচুর ব্যবহার তাহাতে বৃক্ষগুলি প্রস্কৃত পুষ্পশালী, হইলে উহার চাষ বে অত্যস্ত লাভজনক হইত তাহাতে সন্দেহ নাই।

দারুচিনী।

দারুচিনী একজাতীয় বৃক্ষের বন্ধন। ভারতসাগরীয় দ্বীপশ্রেণী হইতে উহা ও এদেশে আমদানী হয়। দারুচিনী বৃক্ষ এদেশে জনিয়া থাকে, কিন্তু আমদানী দারুচিনীর স্থায় তাহা হইতে বন্ধন সংগৃহীত হয় না। স্থতরাং ইহাও উদ্যানের শোভা বর্দ্ধক সথের গাছ। ইহার চারা রোপণ প্রণালী লবক্ষ বৃক্ষের স্থায়। কবাব-চিনীর চারার সহিত ইহার শাখায় যোড় কলম বাদ্ধিয়া চারা প্রস্তুত হয়। এই বৃক্ষের আকার খুব বড় এবং দেখিতে স্কুদর হয়।

কবাবচিনী।

বীজ রোপণ করিলে ইহার চারা জ্বনো। সারমিশ্রিত ঝুরা দো-আঁশ মাটি ইহার পক্ষে উপযোগী। ইহার ফল গোলমরিচের জ্ঞার ক্ষুদ্র ও গোল, ঔষধের জ্ঞাই তাহা ব্যবস্থৃত হইরা থাকে। এদেশে এই গাছ ভালরপ জ্মিতে পারে।

সেগুণ।

সেগুণ আমাদের যেরপ প্রয়োজনীয় কাঠ ভাহা সকলেই অবগত আছেন, আ'ল কা'ল এই কাঠেই কড়ি, বরগা, কপাট, চৌকাট, দরজা, জানালা, বাক্স, আলমেরা, প্রভৃতি অধিকাংশ দ্রব্য প্রস্তুত হইতেছে। এই কাঠের বিশেষ গুণ এই, ইহা শক্ত, টেকসহি অথচ হাল্কা এবং ইহা দ্বারা প্রস্তুত দ্রগুলি অত্যন্ত পরিষ্কৃত হয়। এই সকল করেণে সেগুণ উৎকৃত্ত কাঠ বলিয়া গণা। এই মূল্যবান বৃক্ষ বঙ্গদেশের মৃত্তিকার উত্তমরূপে উৎপন্ন ও বৃদ্ধিনীল হইতে পারে। ইহার আবাদ কিরপ লাভলনক বাঁহারা মনোযোগ পূর্কক এই প্রস্তাব পাঠ করিবন, তাঁহারা বৃক্তিতে পারিবেন। এরপ লাভলনক বৃক্ষের ছই

প্রকৃতি উদ্যানে রোপিত হউক, এই অভিপ্রায়ে ইহার বিবরণ পাঠক-বর্গকে অবগত করান আমাদের বাঞ্চনীর নহে। আমাদের ইচ্ছা বাঁহাদের সাধ্য ও চেষ্টা আছে, তাঁহারা বিস্তৃতরূপে সেগুণের আবাদ করন ; তাহা হইলে নিশ্চরই বড় মাত্রু হইতে পারিবেন। জমিদারেরা মনোযোগ করিলে সেগুণের আবাদ করিয়া জমিদারীর আর প্রচ্র পরিমাণে বৃদ্ধি করিতে সক্ষম হইবেন। তাঁহাদের দ্বারা বাহল্যরূপে ইহার চাব হইতে পারে।

কার্ত্তিকমাসে দেগুণের ফল স্থপক হয়। প্রত্যেক কলে আটটী করিয়া বীজ থাকে। এই সময়ে বীজ সংগ্রহ করিয়া বর্ষার প্রারম্ভে রোপণ করিতে হয়। চারা বাহির হইতে অনেক বিলম্ব হইরা থাকে। এক মাসের কমে চারা জন্মে না; কখন কখন দেড় বংসর পরেও অঙ্কুর জন্মিতে দেখা গিয়াছে। অত এব শীঘ্র শীঘ্র অঙ্কুর না জন্মিলে, বীজগুলি অকর্ম্মণ্য মনে করিয়া তাহা তুলিয়া ফেলা কিম্বা তথায় অন্ত কোন বীজ বা চারা রোপণ করা কর্ত্তব্য নহে। বীজ রোপণ করিয়া অস্ততঃ এক বংসর অপেক্ষা করিয়া দেখা উচিত। বীজ রোপণ নিমিত্ত কোন স্থান উত্তমরূপ খুঁড়িয়া তাহাতে হুই অঙ্কুলি অন্তর বীজগুলি বসাইবে। পরে আধ অঙ্কুলি পুরু মৃত্তিকা উপরে ছড়াইয়া বীজ গুলি ঢাকিয়া দিরে এবং তহুপরি পচা ঘাস বা উলু বিছাইয়া আবশুক মত এরপ জল দিবে যে মৃত্তিকা সর্বাণ নরস থাকে। এই স্থানে রৌদ্র না লাগে এজন্ত উপরে আচ্ছান্দর রাথিয়া ছায়া করিয়া দিবে।

বীজ হইতে অতি কুদ্র কুদ্র অধ্ব বহির্গত হয় এবং অয় কালের'
মধ্যে তাহা বাজিয়া উঠে। চারাগুলি ছই অসুল বড় হইলে তুলিয়া
অস্ত, স্থানে আট অসুলি অন্তর রোপণ করিবে এবং বংসরাধিক
তথায় রাখিয়া বর্ষাকাল উপস্থিত হইলে স্থায়ী রূপে চারা গুলিকে
উপযুক্ত স্থানে রোপণ করিবে। যে জমি বর্ষার জলে প্লাবিত হয়
থা যে স্থানের মৃত্তিকা অত্যন্ত রসাল দেরপ স্থানে চারা রোপণ
করিবে না। চারা রোপণ করিয়া প্রথম বংসর শুকার সময় অয়

অর জল দিবে। টারার গোড়ার কোন প্রকার বাস, থড় জারিতে দিবে না। ডাক্তার রাক্সবরা পরীকা করিয়া বলিয়াছেন, যৎসাঁমাঞ্চ ভদারকে কলিকাতার চতুর্দিকে এই গাছ অত্যন্ত বর্দ্ধিক হইরা উঠে। চারাগুলি ভাল স্থানে রোপিত হইলে ছর মাস ভদারকের পর আর তাহাদের প্রতি তাদৃশ স্তর্কতার আবশুক হয় না।উর্করা ভূমি হইলে দেড় বৎসরের মধ্যে চারাগুলি ছয় সাত হাত পর্যন্ত উচ্চ হয়।

সেওণ গাছ স্থভাবতঃ সরল হয়; এজন্য চারাগুলি বেশী অস্তরে, রোপণ অনাবশুক। ডাক্তার রাক্সবরা বলেন, পাঁচ পাঁচটী চারা লইয়া ছয় সাত হাত অস্তরে রোপণ করিবে যে, মধ্যে একটা ও তাহার চারিদিকে চারিটা থাকে। এই প্রকারে রোপিত হইলে ঝড় বাতাসে পরম্পর পরম্পরকে রক্ষা করিতে পারে এবং গাছগুলি অধিক সরল হইয়া উঠে। উত্তর পশ্চিমের বায়ু চারার পক্ষে অনিষ্টকারী; রোপণের এইরপ প্রণালী অবলম্বন করিলে তাহার অপকারিতা হইতেও অনেক পরিমাণে রক্ষা পায়।

চারাগুলি বাজিয়া উঠিলে, কতক গাছ কাটিয়া ফেলিতে হয়।
মেই সকল কর্তিত বুক্ষের কাঠ বুথা নই হয় না, অনেক কর্মে লাগে।
এদেশে সেগুণের বীজ প্রচ্র পাওয়া যায়। এক শত বিঘা সেগুশের চাষ করিতে পারিলে, একটা ক্ষুদ্র জমীদারীর সমান আয়
হইতে পারে। মদি ছয় হাত অন্তর পূর্কোক্ত প্রণালীতে পাঁচ পাঁচটি
চারা রোপণ করা যায়, তাহা হইলে এক. বিঘা জমিতে প্রায়
দেড়শত গাছ জনিতে পারে। প্রথম বংসর ঐ সকল গাছের
ভার্কেক কাটিয়া ফেলা কর্তব্য; কারণ তাহা না করিলে, অবশিপ্ত
বৃক্ষ গুলি বৃদ্ধির নিমিত্ত স্থান পায় না। তথন ঐ কর্ত্তিত গাছের
এক একটা এক এক টাকায় বিক্রয় হইতে পারে। অনন্তর্ব, দশ
বংসর পর হইতে বিশ বংসরের মধ্যে অবশিপ্ত গাছের অর্কের
ছান করিত্রে হইবে; কারণ তাহা না করিলে তদবশিষ্ট রক্ষ সকল
যথেষ্ট স্থানাভাবে বৃদ্ধি পাইতে পারে না, কিন্তু তৎকালে ঐ সক্ষ
বুক্ষের এক একটা চারি টাকা মূল্যে বিক্রীত হইতে পারে।

্, রিশ বংশরের পর পঁচিশ বংশরের মধ্যে তদবশিষ্ট গাছেরও অর্জাংশ, কাটিয়া ফেলিবে। তাহা হইলে প্রথম রোপিত চারার অইমাংশ মাজ শেষে অবশিষ্ট থাকিবে এবং তখন তাহারা প্রচুর শ্রান পাইয়া উদ্ভম বৃদ্ধিশীল হইতে পারিবে। এই শেষের কর্ত্তিত বৃক্ষণ্ডলির এক একটা আট টাকা ম্ল্যে বিক্রের হইতে পারে। যে গাছগুলি বৃদ্ধির জন্য অবশিষ্ট থাকিবে, তাহার এক একটা ন্যানকলে ৩০ টাকা করিয়া বিক্রের হইবে। বিবিধ কার্য্যে এদেশে সেগুণ কার্ছের প্রয়োজন যেরপ উত্তরোত্তর বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইতেছে, তাহাতে কার্ছের মূল্য ইলে না হইয়া বরং বৃদ্ধি হওয়ারই সন্তাবনা ম ডাক্রার রাক্সবরা এক বিঘা জামির উৎপদ্ম বৃক্ষের সংখ্যা ও মূল্য উতরই অতি কম ধরিয়া, ত্রিশ বংসরে যে লাভ হইতে পারে, তাহার হিদাব প্রকাশ করিয়াছেন। নিমে তাহা প্রকাশ করা গেল। তিনি এক বিঘা জামির উৎপদ্ম গাছের সংখ্যা ১৫০ না ধরিয়া ১৪৪টা ধরিয়াছেন এবং শেষের বৃক্ষগুলির মূল্য সন্তাবিত

প্রথম দশ বৎসরের মধ্যে ১৭০টী গাছ কাটিতে হইবে তাহার মূল্য এক এক টাকার হিদাবে ১৭০১

দিতীয় দশ বৎসরের মধ্যে ৮৫টী গাছ কাটিতে হইবে, তাহার মূল্য চারি টাকার হিসাবে ... ••• ··· ৩৪০১

তদনস্তর পাঁচ বংশর পরে ৪৩টা গাছ কাটিতে হইবে, তাহার মূল্য আট টাকার হিসাবে ৩৪৪১

অবশেষে ত্রিশ বৎসর পরে অবশিষ্ট ৪২টা গাছ ন্যুনকল্পে কুড়ি টাকার হিসাবে বিক্রীত হইলে ··· ·· ৮৪%

ক্ষত এব এক বিঘা ভূমি হইতে ত্রিশ বংসর পরে লাভ · · ১৬৯৪১ কেবল শুড়ি বিক্রয় করিয়া উক্ত প্রকার লাভ হইবে, তত্তিয় গাছের বৃহৎ বৃহৎ শাখা জ্মনেক কর্মে লাগে বলিয়া তাহা বিক্রজেও জ্মনেক শ্রীয় হইতে পারে। উক্ত ১৬৯৪১ টাকা হইতে ত্রিশ বংসরের ভূমির খাজনা ও প্রথম করেক বংসর তত্বাবধারণের থরচ বাদ পড়িবেক।

. জমির থাজনা উর্দ্ধ সংখ্যা বিঘা প্রতি তিন টাকা ধরিলে ত্রিশ বংসরে এক বিঘার ধাজনা চারা রোপণ ও বেড়া দেওনের থরচা অফুমান · · · ২০১ প্রথম পাঁচ বংসর তত্ত্ববিধারণের নিমিত্ত এক জন লোকের বেতন वार्षिक ७७ विनादव তদনস্তর ২৫ বংসর এক ব্যক্তি তিন বিঘা জমির গাছ তদারক করিতে পারে; স্মতরাং বৎসরে ৩৬, টাকা বেতন হইলে প্রতি বিঘার নিমিত্ত তাহার বেতন ১২ টাকা ধর্ত্তব্য ; অতএব ২৫বৎ-অতএব এক বিঘা ভূমির নিমিত্ত ত্রিশ বৎসরে সমুদায় থরচ ৫৯০১ সেগুলের চারা যাবৎ ছোট থাকে, তাবৎ তাহাদের মধ্যে মধ্যে আলু বেগুণ প্রভৃতি রোপণ করা যাইতে পারে, তাহাতে যে আয় হয়, তদ্বারা ঐ সময়ে গাছের প্রতি পরিশ্রমের বেতন পোষাইবার স্তব। গবাদি পশুতে চারাগুলি নষ্ট না করে এজন্স চারার অবস্থায় বেড়া দিয়া রাখিতে হয়। সেগুণ গাছ ত্রিশ বৎসরের বৈশী সময় वाँटा। ফলতঃ ব্যোবুদ্ধি অনুসারে যেমন বৃক্ষু বৃদ্ধি পাইতব, মূল্যও

বাবলা।

সেইরূপ অধিক হইবে।

বাবলার কাঠ অত্যন্ত শক্ত এবং টেকসহি, এজন্ত আজ কাল ইহা আনেক কাজে লাগিতেছে, গাছের দরও তাহাতে বৃদ্ধি পাইয়াছে আজনা সঞ্জীবনী পত্রিকা পাঠে ইহার কয়েকটি নৃতন গুণের বিষ্মা অবগত হইয়া তাহাও এই প্রস্তাবের মধ্যে গ্রহণ করিয়াছি।, এই কাঠে গাড়ির চাকা, ঢেঁকি, লাঙ্গলের বাঁট, রেলওয়ে পাতিবার শ্লিপারকাঠ, বরগা, নৌকার অনেক প্রয়োজনীয় গড়ন, কামান বহ-পের গাড়ি, আকমাড়া কল, ঘানিগাছ, প্রভৃতি অনেক জব্য প্রস্তুত হইতেছে। বাবলার পরিষ্কৃত আটা আরবিক গঁদের পরিষ্কৃত

অনেক কার্য্যে ব্যবহাত হয়। চৈত্র বৈশাথ মানে বুক্ষের গাত্রে এক বা দেড় অঙ্গুল গভীর গর্ত্ত করিয়া দিলে, ঐ আটা বহির্গত হইয়া স্র্য্যোত্তাপে জমাট বাঁধে। কফ, বাত, মেহ ও বহুমূত্র রোগে বাবলার লাল রঙ্গের আটা বিশেষ উপকারী। কালী ও নান! প্রকার রং প্রস্তুত করিবার জন্ম ইহা বিস্তর আবশুক। চামড়া রং করিতে বাবলার ছাল প্রচুর প্রয়োজন হয়। সঞ্জীবনী পত্রি-কায় উল্লিখিত হইয়াছে, ডাক্তার ম্যাক্ক্যান সাহেব লিখিয়াছেন, মেদিনীপুরে বাবলা ছালকে টুকরা টুকরা করিয়া কাটে এবং তাহা /২॥ আড়াই দের জলে সিদ্ধ করিয়া /১॥ সের থাকিতে নামায়, জল শীতল হইলে তাহাতে আধ তোলা ফট্কিরির গুঁড়া মিশ্রিত করিয়া এক প্রকার রং প্রস্তুত করে, এই রঙ্গে কোম কাপড় তিন বার ভিজাইয়া তিন বার শুষ্ক করিলে ঘোর পাটকিলে রং হয়। ঢাকাতে এই জলে একটু হীরাক্ষ মিশাইয়া একরূপ মাঝারি গোছের পাকা রং প্রস্তুত করে। বাবলার ছালে চামড়ায় উত্তম রং হয় বলিয়া সাহে-বেরা ঐ ছাল বিলাতে চালান দিয়া উৎকৃষ্ট প্রণালীতে আরও উত্তম রকমের রং করার চেষ্টায় আছেন।

ইহাব চাব অতি সামান্ত, বঙ্গদেশের প্রায় সকল স্থানেই এই গাছ জনিতে পারে। জনি একবার কোদলাইয়া বীজ ছড়াইয়া দিলেই আট দশ দিনের মধ্যে চারা বাহির হয়। বর্ধাকালে বীজ ছড়াইতে হয়। চারাপ্তলি একটু বড় হইলে গায়ে কাঁটা বাহির হয়, তথন আর তাহাদিগকে কোন পশুতে নই করিতে পারে না। বিনা বায়ে ও বিনা পরিশ্রমে এমন লাভজনক সহজ ক্ষিতে প্রস্তুথাকা সকলের কর্ত্তর। আমরা পলিগ্রামে বিস্তর পতিত জনি দেখি; যদি অস্তর্ভঃ তাহার অধিকারীগণও আলম্ভ পরিত্যাগ করিয়া ইহার বীজ ছড়াইয়া রাথেন, তাহা হইলে তাহারা বিলক্ষণ আয়বান হইতে পারেন। ইষ্ট-ইপ্রিয়া রেলওয়েকোম্পানি রাজার ধারে তাহাদের গৈ যায়গা আছে, তাহাতে এই গাছ জন্মাইয়া বিস্তর আয় করিতেছেন। ফলতঃ যে লাভজনক কার্যো যয়, পরিশ্রম ও

ব্যয় কিছুই নাই, তাহাও যদি উপেক্ষিত হয়, তবে দেশের লক্ষী কিনে থাকিবে বলিতে পারি না।

পুজ্পোদ্যান।

গোলাপ।

পোলাপের থেমন মনোহর রূপ তেমনি স্থান্ধ, এই জন্মই ইহার আদর বেণী। ইহাকে পূস্পরাজ বলিলেও অত্যক্তি হয় না। প্রাচীন সংস্কৃত গ্রন্থালিতে গোলাপের উল্লেখ দেখা যায় না; তাহার কারণ ইহা এদেশের ফুল নহে; যবনদিগের অধিকারকালে তুরস্ক প্রভৃতি দেশ হইতে ভারতবর্ষে আনীত হইয়াছে। এখন এদেশে অসংখ্য জাতীয় গোলাপ দৃষ্ট হয়। চাষের পারিপাট্যে এই ফুলের বিলক্ষণ উন্নতিও হইয়াছে। কিন্তু তাহার সকলগুলিতে গন্ধ নাই। স্থান্ধি ফুলগুলির বিশেষ গুণ এই, প্রস্কৃতিনান্তে শুকাইয়া গেলেও তাহা গন্ধ শৃত্য হয় না। গোলাপজল ও গোলাপের আতর ব্যবহার্য্য যাবতীয় স্থান্ধি পদার্থের মধ্যে শ্রেষ্ঠ। নিম্নে প্রধান কয়েক জাতীয় গোলাপের সংক্ষিপ্ত পরিচর উল্লেখ করা যাইতেছে।

- (১) মেরিরেডি—গোলাপের মধ্যে এই জাতির আকার থুব বড়; বর্ণ লাল কিন্তু গাঢ় লাল নহে। প্রক্টিত ফুল দেখিতে অতি ফুলর এবং তাহা গন্ধময়।
- (২) লাফ্রান্ক—ইহা মেরিরেডি অপেক্ষা আকারে কিঞ্চিৎ ছোট হইলেও প্রক্টিত ফুলগুলি স্থলপদ্মের ছায় বড়। মেরিরেডি অপেক্ষা ইহাতে অনেক দল হয়। পাপড়িগুলি লালের আভাবিশিষ্ট খেতবর্ণে ভূষিত; দেখিতে যেমন স্থলর তেমনি গন্ধময়।
- (৩) মার্শেলনীল—ইহার আকার বড় কিন্তু গন্ধ কত ব্যাপক নহে, বর্ণ পাটকিলে, অনেক দল হয়, দেখিতে অতি স্থতী।

- (৪) পল-লিরণ— ইহার আকার বড়; গন্ধব্যাপক ; দল অনেক ; বর্ণ গোলাপী, প্রক্টিত ফুলের শোভা অতি মনোহর।
- (৫) প্লিটিনডিনকিনক্লিন—ইহার পাপড়িগুলি গাঢ় লালবর্ণে শোভিত; আকার মধ্যমরূপ; দল অনেক; ব্যাপক গন্ধবিশিষ্ট; সকল শ্বভূতেই ইহার কুল প্রক্ষুটিত হয়। প্রকুল কুলের সৌন্দর্যো উদ্যান অনুপম শোভা ধারণ করে।
- (৬) সন্ত্রিয়েল—ইহার আকার মধ্যমরূপ; বর্ণ খেত; দল অনেক; গন্ধ মৃত্; প্রস্ফুটিত ফুলের অতিশয় সৌন্দর্য।
- (৭) সলফেটিয়া—ইহার বর্ণ সাদা; দল নিতাস্ত কম নহে; গন্ধ মৃত; আকার মধ্যমরূপ ও দেখিতে স্থানর।

নিম শ্রেণীস্থ গোলাপের শাখা কলমে চারা প্রস্তুত হয় কিন্তু উৎকৃষ্ট জাতীয় গোলাপের পক্ষে যোড়কলমই প্রশস্ত। এক শ্রেণীস্থ গোলাপের বৃক্ষে ভিন্ন শ্রেণীস্থ গোলাপের চোক বদাইয়া, এক গাছে নানাপ্রকার ফুল ফুঠান যাইতে পারে। এই দকল কলম করিবার নিয়ম পূর্বের্ব লিখিত হইয়াছে।

কার্ত্তিক মাসেই গোলাপের পাইট বেশী। এই সময়ে গাছের গোড়া খুঁড়িয়া সার দিতে হয় ও পুরাতন নিস্তেজ শাথা সকল ছাটিয়া ফেলিতে হয়। বর্ধাকালে ডাল কাটিলে সেইস্থান পচিতে আরম্ভ করে। ইহার কলমে চারা প্রস্তুত্তও কার্ত্তিক মাসেই করিতে হয়। যে যে জাতির গাছ বড় হয়, তাহাদিগকে টবে না রাখিয়া জন্মিতে রোপণ করিবে। যাহাদের গাছ তত বড় নয়, জনিতে না পুতিয়া ইচ্ছা হইলে তাহাদিগকে টবে রাথা যাইতে পারে। গোলাপের জন্ম বড় টব হওয়া উচিত। টবের গাঞ্ছ সর্বাল্ল জল সেচন আবশ্রক এবং প্রতি বংসর টবের মাটি ঝাড়িয়া সার বিশিষ্ট নৃতন মাটি দেওয়া কর্ত্ব্য।

গোবরের তরল দার, মেষ, ছাগ, অখ, কুরুট, হংস প্রভৃতির বিষ্ঠার সাম অথবা পঢ়ামাছের সার ও থৈল গোলাপের পক্ষে উৎ-কৃষ্ট। জমিতে চারা রোপণ করিতে হইলে, মৃত্তিকা উত্তমরূপে খুঁড়িয়া তাহাতে সার মিশাইবে এবং চারা রোপণের পর যাবং ঞ . স্থানে শিক্ড না লাগে তাবং প্রতিদিন বৈকালে জল সেচন করিবে।

য়্যাফার।

য়াষ্টার অতি মনোহর পূষ্ণ। এদেশের চক্রমল্লিকার সহিত এই ফুলের আক্ততিগত অনেক ঐক্য আছে। ফুল ফুটিয়া অনেক-দিন গাছে থাকে; তথন গাছের বড়ই শোভা হয়। ইহার নানা-জাতি আছে; তন্মধ্যে জর্মণ ও চীনের য়্যাষ্টারই এদেশে অধিক পরিমাণে উৎপাদিত হয়। কার্তিক মাসের প্রথমে চারা উৎপাদন জন্ম টবে বীজ রোপণ করিবে। দো-আঁশ মৃত্তিকা উত্তমরূপে চুর্ণ করিয়া তাহাতে তিন ভাগের এক ভাগ পাতার সার মিশাইয়া তদ্বারা টব পূর্ণ করিবে এবং তত্মপরি বীজ বপন করিয়া পাতলারূপে ধূলা ছড়াইয়া বীজগুলি ঢাকিয়া দিবে। অনস্তর স্কা ধারায় অল পরিমাণে এরূপ জল সেচন করিবে, যেন বীজগুলি বাহির হইয়া না পড়ে, অথচ মৃত্তিকা সরস হয়। জল প্রদানের অসতর্কতায় ষ্মনেক সময়ে এই বীজের অঙ্কুরোৎপত্তির ব্যাঘাত হইয়া থাকে। এজন্ম কাহারও মত এই যে, উত্তম চূর্ণিত দো-আঁশ মাটিতে জল দিয়া কাদার মত করিবে এবং এই কাদাঘারা টবের তিন অংশ পূর্ণকরতঃ তত্পরি পাঁচ ছয় অঙ্গুল পুরু করিয়া ধূলার স্থায় চুর্ণ দো-আঁশ মাটি ও পাতার সার এক দঙ্গে মিশাইয়া সেই মৃত্তিকা ছড়াইবে; অনন্তর বীজ বপন করিয়া পাতলারপে ধূলা ছড়াইয়া वी अ ७ लि हा किया कित्व। है दिवत नी दह कानात छात्र मुख्कि था कार्य নেই আর্দ্রতায় উপরের মৃত্তিকাও সরস হইয়া উঠিবে এবং ঐ সরস মৃত্তিকা শীঘ্র শুষ্ক হইতে না পারে এজন্ত টবের উপরে উলু-ধড় ছড়াইয়ানরাথিবে। কুড়াক্তির অনেক বীজের পক্ষে এই নিয়ম উৎকৃষ্ট। কারণ এইরূপে বীজ বপন করিলে, ছই তিন দিন জলা প্রদানের আবশ্রক হয় না; পরে একদিন অন্তর একদিন উলু-

থড়ের উপর স্ক্র ধারায় জল দিলেই হয়। উলুগড় থাকায় জল দেলেই হয়। উলুগড় থাকায় জল দেলেই হয়। উলুগড় থাকায় জল দেলেই নাহান বিশেষতঃ আলোক অপেক্ষা অন্ধকারে অন্ধ্রোৎপাদন কার্য্য স্কারুরপে সম্পন্ন হয় বলিয়া, উলুথড়ের আবরণ সে বিষয়েও সাহায্য করে কিন্তু অন্ধুর জন্মিলেই উলুগড়গুলি সরাইয়া ফেলা কর্ত্ব্য।

চারার প্রথমাবস্থায় বেশী রৌদ্র না লাগে এরপস্থানে টবগুলি রাখিবে। ঘরের বারাগুায় রাখিলে এই উদ্দেশ্য সকল সফল হইতে পারে, অথচ রাত্রিতে শিশির প্রাপ্তির বাধা হয় না। এই গাছ টবেই ভাল হয়, এজস্ত চারা একটু বড় হইলে পূর্বেলিক্তরূপ সার-মিশ্রিত মৃত্তিকাপূর্ণ অস্ত টবে নাড়িয়া বসাইবে। টব বড় না হইলে, একটবে একটীর অধিক গাছ রাখিবে না। গোড়ার মাটি সরস রাখিবার জন্ত প্রতিদিন জল সেচন করিবে এবং মধ্যে মধ্যে তরল সার দিবে। শিকড় না কাটে এরপ সাবধান হইয়া সময়ে সময়ে গোড়ার মাটি খুঁড়িয়া দিবে। যদি ফুল বেশী বড় ও স্থান্দর করিবার ইচ্ছা হয়, তবে এক একটী গাছে তিন চারিটী ভাল কুঁড়ি রাখিয়া আরে সব ভাঙ্গিয়া দিবে, অন্তথা ভাঙ্গিবার আবশ্যক নাই।

ডিয়াস্থস্।

ডিয়াছদ্ ফ্লের আরুতি ছোট কিন্তু দেখিতে অতি স্থলর। যথন
উদ্যানের কোন স্থানে চৌকার মধ্যে ছোট গাছগুলিতে রক্তবর্ণ
ফ্লগুলি ফুটিয়া থাকে, তথন অপূর্ব্ব শোভা ধারণ করে। অস্থাস্থ বৈদেশিক ঋতুপুপ্পের বীজের সহিত ডিয়াছসের বীজ এদেশে ইংলগু
ও আমেরিকা হইতে আমদানী হইয়া থাকে। আখিনের শেষ বা
কার্ত্তিকের প্রথম বীজ বপনের উপযুক্ত সময়; যে দো আঁশ
মাটিতে বালির অংশ অধিক তাহী ইহার পক্ষে উপযোগী। ইহার
চারা জন্মান সহজ। মৃত্তিকা উত্তমরূপে চূর্ণ করিয়া তাহাতে কিছু
সার মিশাইবে; অনস্তর বীজ বপন করিয়া প্রতিদিন সক্ষ ধারায় জ্বল দেচন করিবে। চারা বড় হইয়া উঠিলে মধ্যে মধ্যে নীড়ান-্লারা সাবধানে গোড়ার মাটি খুঁড়িয়া দিবে। এতভিন্ন ইহার অঞ্চ কোন পাইট নাই।

গেইলার্ডিয়া।

গেইলাডিয়া স্থামুখী ফুলের আয় স্থনর ফুল। রক্ত, পীত ও বেগুণে এই তিন বর্ণের গৈইলাডিয়া স্চরাচর দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার গাছ ঝাড়াল হয় এবং এক এক গাছে অনেকগুলি ফুল ফোটে। প্রক্টিত ফুল অনেকদিন গাছে থাকে। যে স্থানের মুত্তিকায় এটেল অপেক্ষা বালির অংশ বেশী তথায় এই গাছ ভাল জন্মে। ভেড়া, গরু বা কুকুটাদি পক্ষীর বিষ্ঠার সার মৃত্তিকার সহিত মিশাইয়া মৃত্তিক। উত্তমরূপে গুঁড়া করিবে। পরে তদ্বারা টব পূর্ণ করিয়া তাহাতে বীজ বপন করিবে। রোপিত বীজের উপর ধূলীবৎ চূর্ণ মৃত্তিকা পাতলারূপে ছড়াইয়া বীজগুলি ঢাকিয়া দিবে। মৃত্তিকা সরস রাখিবার জন্ম বীজ বপনের পর্দিন হইতে ত্রম ধারায় অল্ল অল্ল জেল সেচন করিবে। অধিক রৌদ্র না লাগে অথচ রাত্রিতে শিশির লাগিতে পারে এরপ স্থানে টব রাথিয়া দিবে। চারা একটু বড় হইয়া উঠিলে, তুলিয়া অহা টবে বা জমিতে রোপণ করিবে কিন্তু সেই টব বা জমির মৃত্তিকাও উত্তম পাইট আবশুক, অর্থাৎ বেরূপ মৃত্তিকার বীক্ষ বপনের কথা উল্লি-থিত হইয়াছে, চারা নাড়িয়া পুতিবার সময়েও সেই প্রকার মৃত্তিকা হওয়া চাই। স্বার চুর্ণিত মৃত্তিকা ভিন্ন ইহার গাছে তেজ থাকে না এবং ফুল ভাল হয় না। শীতের প্রারম্ভে বীজ বপন করিবে।

भगानमी।

প্যানদীর দৌন্দর্য্য বড় চমৎকার। প্রক্ষুটিত প্যানদী দেখিলে হুদরে অনুপম স্থুথ অনুভব হয়, এলভা ইংরেজিতে ইহাকে "হার্ট্য- ইজ" পুষ্প কহে। বিভিন্ন বর্ণের নানাপ্রকার প্যানসী দেখা যায়। এদেশে শীতকালে ইহার গাছ জন্ম। শীতের প্রারম্ভে অর্থাৎ কার্ন্তিক মাসে টবে বীজ রোপণ করিয়া চারা প্রস্তুত করিতে হয়। চারা প্রস্তুত প্রণালী অবিকল য্যাষ্টরের ভাষা। যাবৎ রোপণের সময় উপস্থিত না হইবে তাবৎ বীজের মোড়ক গুলি খুব যত্নপূর্ব্বক তুলার মধ্যে করিয়া বাজে বদ্ধ রাখিতে হয়। কারণ শীতল বাতাস লাগিলে বীজের অকুরোৎপাদিকা শক্তি নষ্ট ইইয়া যায়।

টবেই ইহার গাছ ভালরপ হইয়া থাকে। প্রথমাবস্থায় চারা প্রথম রৌদ্র সহা করিতে পারে না। বৃষ্টির জল ইহার পক্ষে বড় অপকারী, এজন্ম কোন দিন বৃষ্টির সম্ভাবনা দেখিলে চারার টব-গুলি কোন আছোদনবিশিষ্ট স্থানে তুলিয়া রাখা কর্ত্তব্য।

কেমেলিয়া।

কেমেলিয়ার গাছ ও ফুল উভয়ই মনোজ্ঞ। বঙ্গদেশ ভিন্ন অস্ত হানে এই গাঁছ প্রায় দেখিতে পাওয়া যায় না। উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে লইয়া যাইতে হইলে কাচ নির্মিত পাত্রের মধ্যে করিয়া লইয়া যাইতে হয়। শীতের শেষে ইহার পূষ্প প্রস্ফুটিত হয়। যথন ফুলের কুঁজি হয় অথচ ফুল ফুটিতে বিলম্ব থাকে, তথন গাছের গোড়ায় উত্তম গোবরের সার দিলে গাছের তেজ র্দ্ধি করে এবং ফুল ভাল হয়। ফুল ফুটবার সময় পর্যাস্ত পর্যাস্ত পরিমাণে জলসিঞ্চন আবশ্রুক। ফুলের কুঁজি জিমিলে, থোলা যায়গায় গাছগুলি রাথিবে কিন্তু '
থেন অতিরিক্ত রৃষ্টি না পায়।

এমারন্থ্য ।

ু এই গাছের পাত। অতি স্থন্ধর এবং নানা রঙ্গে রঞ্জিত। অন্ত কুলগাছের কেয়ারির ধারে এই গাছ রোপণ করিলে বড়ু স্থন্ধ শোভা হয়। এমারান্থদের অনেক জাতি আছে। সকল জাতিই স্থ্রী। আষাঢ় মাসে সারমৃত্তিকা পূর্ণ টবে বা বাক্সে বীজ বপন করিয়া অল্প ঝুরা মৃত্তিকা ছড়াইয়া বীজগুলি ঢাকিয়া দিতে হয়। বীজ বপনের পূর্বে মৃত্তিকা উত্তমক্রণে চূর্ণ করিয়া ধূলার মত করিবে ও তাহাতে জলসিঞ্চন করিবে। চারা হুই তিন অঙ্গুল বড় হুইলে, এক একটা চারা পৃথক পৃথক পাত্রে রোপণ করিবে। প্রিম্পেন্ ফেদার এবং লভলাইদ ব্রিডিং এই ছই জাতি অতিশয় প্রসিদ্ধ। এট্রোপারপরিয়স জাতির ফুল অতিশয় উজ্জ্বল এবং এত অধিক পরিমাণে ফোটে দে, দেখিলে বোধ হয় যেন থৈ ছড়ান রহিয়াছে। বাই-কলার জাতির পাতা বর্ধাফলকের ভায় স্কু এবং লম্বা; পাতার গোড়া গাঢ় বেগুণে এবং অগ্রভাগ রক্তবর্ণ। সেলেসি ফেলিয়স্ জাতি সর্বাপেকা স্থলর; ইহার আকার স্তম্ভের স্থায়, নীচের পাতা মাটিতে লুটাইয়া পড়ে, পত্রগুলি অত্যন্ত লম্বা, ঢেউ-থেলান এবং দেখিতে অতিশয় স্থন্দর ও উজ্জ্বল; কোন পাতার রং সবুজ, কোনটা উজ্জ্বল লাল, কোনটা বা কমলালেবুর রঙ্গের মত, কোনটার রং কটা। ঝোপের স্থায় গাছগুলি ঝরণার আকার ধারণ করে স্থতরাং কি চমৎকার দুখ্য হয়, তাহা লিখিয়া প্রকাশ করা যায় না।

লভেলিয়া।

লভেলিয়ার অনেক জাতি আছে; সকল জাতিই দেখিতে স্থলর। ফুলের চৌকার ধারে ধারে এই গাছ থাকিলে, বড় স্থলর শোভা হয়। বীজ বপন করিয়া জলপূর্ণ গাম্লা বা অভ কোন পাত্রের মধ্যে সেই টব বসাইনা রাখিবে। কিছুদিন এইরপে রাখিলেই ছোট ছোট চারা জনিবে। যে পাত্রের মধ্যে টব বসাইয়া রাখিবে, তাহাতে জল না থাকিলে, চারা শুকাইয়া যাইবে। নীল,

গাঢ়নীল, বেগুণে ও গাঢ় লাল প্রভৃতি রঙ্গের লভেলিয়ার জাতিগুলি অতি চমৎকার দৃশ্য।

ডেয়েসি।

কার্ত্তিক মাসে ঝুরা মাটি-বিশিষ্ট সার জ্বমিতে অথবা বাক্সে ইহার
• শিকড় পুতিলে অথবা বীজ রোপণ করিলে চারা জন্ম। গাছ
বাড়িয়া উঠিলে তুলিয়া অন্যস্থানে রোপণ করিবে। শিকড় দ্বারা
গাছ জন্মাইতে হইলে, শিকড়গুলি ছোট ছোট করিয়া কাটিবে এবং
শ্রেণীবদ্ধরূপে ফুলের কেয়ারির ধারে ধারে রোপণ করিবে। বর্ষাকালে চারাগুলি টবে তুলিয়া বেশী বৃষ্টি না লাগে এরূপ আচ্ছাদন
বিশিষ্ট স্থানের নীচে রাথিবে এবং বর্ষাস্তে থোলা জমিতে যথাস্থানে
রোপণ করিবে। এই গাছ পুনঃ পুনঃ তুলিয়া বসাইলে ভাল হয়।

कार्णमनम्।

কার্ণেয়নদ্ ফুল অতি স্থানর। কোন বাক্স বা টব সার মিশ্রিত বেলে মাটিয়ারা পূর্ণ করিয়া কার্ত্তিকমাদে ইহার বীজ বপন করিবে। টৈত্র মাদে ফুলের কেয়ারির ধারে বা অন্য টবে চারা তুলিয়া বসাইবে। গোড়ায় জল মা বাধে, এজন্য গোড়ার মাটি কিছু উচ্চ করিয়া দিবে। আখিন মাস পর্যন্ত এই ভাবে রাথিয়া কার্ত্তিক মাস উপস্থিত হইলে, পচা পাতার সার, গোবরের সার, পাঁক ও বালি সমভাগে মিশ্রিত করিয়া তদ্বারা টব পূর্ণ করতঃ প্রত্যেক্ষ টবে দুই তিনটী করিয়া চারা বসাইবে। অগ্রহায়ণ মাদে ন্তন কেক্ডী জনিয়া গাছগুলি অত্যন্ত বিদ্ধিত হইয়া উঠিবে এবং বসন্তকাল উপস্থিত হইলে, ফুল ফুটিতে আরম্ভ করিবে। ফুল ফোটার সমৃষ গাঁছের গোড়ায় অর অর তরল সার দিবে।

ক্রাইফেন থেমম্।

ইহার বীজ অথবা ডাল প্তিয়া চারা জন্মাইতে হয়। চারা গুলি সার বিশিষ্ট মৃত্তিকায় রোপণ করা কর্ত্তব্য। চারা প্নঃ প্নঃ নাড়িয়া প্তিলে ফুল ভাল হয়। ফুল ফুটবার পর, প্রাতন গাছা গুলি উঠাইয়া গোড়ার মাটি উত্তমরূপে পরিষ্কার করতঃ মোটা শিকড় গুলি থণ্ড থণ্ড করিয়া কাটিবে। পরে গোবরের সারবিশিষ্ট মৃত্তিকা দারা টব পূর্ণ করিয়া প্রত্যেক টবে এক এক থণ্ড শিকড় রোপণ করিবে। ফুলের কেয়ারীর ধারের মৃত্তিকায় সার দিয়া ২০০ অঙ্কুলি অন্তর শিকড়গুলি রোপণ করিয়া জল সেচন করিলে চারা জন্ম। টবে রোপণ করা হইলেও প্রতিদিন জল সেচন করা আব-শ্রুক। শিকড় হইতে যে সকল ফেক্ড়ী বহির্গত হইবে, তাহাদিগকে কাটিয়া অন্য স্থানে রোপণপূর্বক জল সেচন করিলেও শিকড়ের ন্যায় ইহার গাছ হয়।

কুঁড়ি হইবার চারি পাঁচ সপ্তাহ অগ্রে, গাছের অগ্রভাগ ছেদন করিয়া দিবে। গাছের উর্জভাগে ৪।৫টা মাত্র শাথা রাথিয়া আর সমুদয় কাটিয়া ফেলিবে। কুঁড়িগুলি উত্তমরূপে বর্জিত হইলে কোদাল দিয়া প্রত্যেক গাছের চতুর্দিকের শিকড় কাটিয়া দিবে। ইহার এক সপ্তাহ পরে গাছ তুলিয়া তির স্থানে রোপণ করিবে। এরপ করিলে গাছে প্রচুর কুল ফুটবে। প্রবল রৃষ্টি হইতে রক্ষা করিবার জন্য, উপরে উপযুক্ত আচ্ছাদন রাথা আবশ্রক। ইহার জরদা রক্ষের ফুলগুলি অতি স্কুলর।

গার্ডিনিয়া ফ্লোরিডা।

ইহা অতি স্থলর পূপা। ফুলগুলির আরুতি বড়, বর্ণ সাদা এবং গদ্ধ উত্তম। ইহার গাছ খুব বড় হয়, কিন্তু ছাটিয়াঁ দিলে ওত বড় হইতে পারে না এবং দেখিতে স্থলর হয়। এই গাছের শাখা নোয়াইয়া মাটি চাপা দিলে অথবা ডাল কাটিয়া পুতিলে চারা জন্মে। গাঁৱন মাদে ইহার ফুল ফুটিতে আরম্ভ হয়।

আইপোমিয়া।

এই মনোহর গাছ, লতা জাতীয় যাবতীয় ফুল গাছের মধ্যে স্বাপেক্ষা স্থলর। বর্ষাকালে ইহার বীজ রোপণ করিতে হয়। অল্লদিনের মধ্যে চারা জন্মিয়া রদ্ধি পাইতে থাকে। ইহার আশ্রয় জন্য জাফ্রি প্রস্তুত করিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। নিকটে কোন বৃক্ষ থাকিলে তদ্বলম্বনেও ইহা উঠিতে পারে। নীল, লাল, সাদা, গোলাপীও নানা মিশ্রিত রক্ষের ফুলবিশিষ্ট ইহার ভিন্ন ভিন্ন জাতি আছে। জাপান দেশীয় আইপোমিয়ার জাতি, নৃতন এবং দেখিতে অতি স্থলর।

জেরানিয়ম।

ে জেরানিয়ম্ অতি বিখ্যাত জাতীয় ফুল। বীজ রোপণ করিয়া অথবা শাখা পুতিয়া ইহার চারা জন্মান যাইতে পারে। বিলাতী আমদানী বীজ বর্ষাস্তে টব বা বাক্সে রোপণ করিয়া ছায়ায় রাখিবে। ঐ টব বা বাক্সের নীচে ছই বা আড়াই অঙ্গুল কয়লা দিয়া তত্পরে এটেল ও বালিমিশ্রিত মৃত্তিকা দিবে। চারি অঙ্গুল অস্তর একটী বীজ রোপণ করিবে। চারায় ছয়টী পাতা বাহির হইলে শিকড়ে আঘাত না লাগে এরূপ সাবধানে তুলিয়া সারমৃত্তিকা-বিশিষ্ট অগ্রন্থানে রোপণ করিবে। ফাল্কন বা চৈত্র মাসে গাছে ফুল ফুটতে আরম্ভ হয় ।

স্থাফার সিয়ম্।

ইং। হুই প্রকার;—প্রথম প্রকার কিঞ্চিৎ দীর্ঘ ও লতানে; ইংলার কোনরূপ আশ্রয় পাইলে, তাহাকে অবলম্বন কবিয়া উর্দ্ধগামী হয়। অন্ত প্রকার অতি কুদ্র; পুশ্বীথিকাতে রোপিত হইয়া যথ্ন বর্দ্ধিত হয়, তথন তাহাদিগকে দেখিতে অতি স্থানর। কিন্তু যদ্যপি] ইহাদের সহিত ডোয়ার্ফ, টম্থাম্ব, ফার্লেট এবং ক্রিষ্ট্যালপ্যালেস্জেম্ প্রভৃতি একত্রে রোপিত ও বর্দ্ধিত করা যায়, তাহা হইলে ইহারা সমধিক মনোহর, হলয়গ্রাহী ও নয়ন ভৃপ্তিকর ইহয়া থাকে।

কার্ত্তিক মাসে ইহার বীঞ্চ রোপণ করিবার নিরূপিত সময়।
যদ্যপি বীজ অত্যস্ত কঠিন ও শুক্ষ থাকে, তাহা হইলে ঈষং উষ্ণ জলে
২।১ ঘণ্টা ভিজাইয়া লইতে হইবে। বীজ রোপণ জন্ম অধিক
গর্ত্ত করিবার অথবা উপরে অনেক মাটি চাপা দিবার আবশ্যক নাই।

ইহার জন্ম জমি অধিক সার-বিশিষ্ট হইবার কোন প্রয়োজন হয় না। কারণ তাহা হইলে গাছগুলি অস্বাভাবিক পত্রে পরিপূর্ণ হইবে এবং অতি অল্ল ফুল ফুটিবে।

केक्।

এম্পারার ইক ও টেন্-উইক ইক প্রভৃতি ইহার ভিন্ন জি জি জাতি আছে। বীজ হইতে ইহাদিগকে উৎপন্ন করাই শ্রেয়ঃ। উক্ত ছই জাতির ছইটা গাছ এক সঙ্গে, এক স্থানে, ও এক সময়ে উৎপাদিত করিতে হইলে, বীজগুলি উৎকৃষ্ট ও তাজা হওয়া আবশ্যক। অনেক বছদশী মালীর মত এই;—বীজ প্রথমতঃ কোন মৃৎপাত্রে অর্থাৎ টবে রোপণ করিবে। তৎপরে যখন বীজ অঙ্ক্রিত হইয়া চারা উৎপন্ন হইবে, তৎকালে ইহাদিগকে বৃহৎ টবে স্থানাস্তরিত করিবে। এই শেঁষোক্ত টবের মাটি বিশেষ সারাল হওয়া আবশ্যক। সাধারণ মালীরা বীজ অঙ্ক্রিত হইয়া গাছ উৎপন্ন হইলে, তাহা এফ পাত্র হইতে অন্য পাত্রে স্থানাস্তরিত করিতে বলে না। তাঁহারা বলে য়ে, উক্ত প্রণালী অবলম্বন করিলে গাছের বিশেষ ক্ষতি হইয়া থাকে। বস্তুতঃ তাহা সত্য নয়।

স্থইট পীজ।

এই শাতীয় পূপা অতি স্থানর। ইহাদিগকে বিশেষ যত্নের সহিত রিশিত করিতে হয়। মৃত্তিকা সার-বিশিষ্ট হওয়া আবশুক। ইহা- দের বীজ বৃত্তাকারে রোপণ করিবে। রোপণ করিবার পূর্নে বীজ গুলি জলে ভিজাইয়া লওয়া কর্ত্তব্য। যথন বীজ অঙ্ক্রিত হইয়া গাছগুলি বর্দ্ধিত হইতে থাকে, তৎকালে তাহাদের আশ্রয় জন্তু চতুপ্পার্শে কার্চথণ্ড প্রোথিত করিয়া দেওয়া আবশ্রক।

পেটুনিয়া।

অন্ন উর্বরা জমিতে বীজ রোপণ করিলেই, ইহারা ভালরূপ জনিয়া থাকে। ইউরোপ হইতে তাজা এবং ইহাদের সর্বপ্রকারের মিশ্রিত বীজ আনায়ন করাই কর্ত্তব্য। বীজ কার্ত্তিক মাদে রোপণ করিতে হয় এবং এই সময়েই গাছগুলি পুষ্পিত হইয়া থাকে। অতএব কার্ত্তিক মাদের কিছু পূর্বের বীজ আমদানী হওয়া আবশ্রক। এই জাতীয় যে সকল গাছ বীজ হইতে আপনা আপনি উৎপন্ন হয়, তাহালের পুষ্প কুদ্র।

কলম হইতেই উৎকৃষ্ট চারা উৎপন্ন করা হইয়া থাকে। ইহারা সহজেই টবে, বাসকেটে অথবা পুষ্পবীথিকার ধারে জন্মিয়া থাকে।

পটু লাকা।

এই জাতীয় গাছগুলি ভূতলশায়ী হইয়া বর্দ্ধিত হয়। ফুলগুলি উজ্জ্বল, দেখিতে স্থলর এবং নয়ন তৃপ্তিকর। স্থেরের প্রথর উত্তাপে ইহারা উত্তমরূপে বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। ইহাদিগথে টবে রোপণ করিতে হয়। মৃত্তিকা বালিমিশ্রিত হওয়া আবশ্রক। বীজ সম্পূর্ণ-রূপে বালি অথবা মৃত্তিকা দারা আছোদিত করা বিধেয় নুহে। যে

টবে বীজ রোপণ করা হয়, তাহার মৃত্তিকা সিক্ত করিবার নিমিত্ত প্রথমত: টবটী অন্ত এক জলপূর্ণ পাত্রে মগ্ন করিয়া রাথা আবশুক, এবং বীজ সম্যকরূপে অঙ্কুরিত হওয়া পর্যান্ত কোন আচ্চাদিত স্থানে রাখিবে। তৎপরে চারা উৎপন্ন হইলে স্থ্যের উত্তাপে রাখিতে হইবে। যথন গাছগুলি পৃষ্পিত হইবে, তখন টবের মাটি উস্কাইয়া না দিয়া টবের মাটির উপর পাতলারূপে কিছু চূর্ণ মৃত্তিকা ছড়াইয়া দিবে।

ইহার বৃক্ষচ্যত বীজ হইতে নিয়মিত সময়ে আপনা হইতেও চারা উৎপন্ন হয়। এই চারা অল্প আয়াসেই এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে লইয়া রোপণ করা যাইতে পারে, তাহাতে গাছের বিশেষ ক্ষতি হয় না।

ভারবিনা।

ভারবিনা এক প্রকার স্থান্ধ পত্র বিশিষ্ট মনোহর গাছ্। ইহার পাত্রের গন্ধ লেবুর স্থায় এবং অতিশয় প্রমোদকর। পাহাড় অঞ্চলে এই গাছ বড় বড় ঝোপের স্থায় হইয়া থাকে। বেলেমাটিপূর্ধ টবে ইহার চারা জন্মাইতে হয়। শীতকাল চারা উৎপাদনের প্রকৃত সময়; গ্রীষ্মকালে ছায়ায় এবং শীতকালে যে স্থানে উত্তমক্রপে বায়ু সঞ্চালন হয়, অথচ অধিক রৌজ না লাগে এরূপ স্থানে টবগুলি রাখিতে হয়বে। উত্তমরূপে শিকড় বহির্গত হইলে সার বিশিষ্ট জ্বমিতে চারা গুলি পুতিয়া দিবে। ইহার পাতা অত্যন্ত লম্বা হয় বলিয়া ছাটয়া দেওয়া ভাল।

এ পর্যান্ত যে সকল পুলের বিবরণ নিধিত হইল, তাহার প্রীয় সম্দায়ই বিলাজী কুল। বিলাজী ফুলগুলি দেখিতে অতি স্থান্তর, আজ কাল উদ্যান সাজাইবার জর্ম অনেকেই বিলাজী ফুল পছন্দ করেন, কিন্তু উৎপাদনের নিয়ম না জানায় অনেকে কৃতকার্য্য হইছে পারেন নাঃ। এই জন্মই অনেক গুলি স্থানর বিলাজী ফুলের রোপণ प्रवानी निथिত इहेन।

(भारलाक्मिनिया।



এই ফুলের গাছ দেখিতে অতি স্থানর; ফুলগুলিও অতি মনোহর। অধিক পরিমাণে পুষ্প প্রাফ্টিত হইয়া,রক্ষের অনুপম শোভা
সম্পাদন করে। ফুলের পাব্ড়ী মকমলের স্থার নরম। সুর্য্যের
উত্তাপ হইতে রক্ষা করিবার জন্য অপেক্ষাকৃত শীতল স্থানের প্ররোজন; জলসিঞ্চনের সময় সাবধান হইতে হয়, যেন পাতার উপর
জল না পড়ে। বীজ রোপণ করিয়া অতি অল্প আয়ায়াসে চারা প্রস্তুত্ত
করা যায়। মাঘমাদে বীজ রোপণ করিলে অতি স্থানর দেখায়। বর্ষাকালে
প্রস্তুত করিয়া চারা রোপণ করিলে অতি স্থানর দেখায়। বর্ষাকালে
ইহার ফুল কোটে। অনেক প্রকার মনোজ্ঞ ঋতুপুষ্পের বীজ এখন
ইংলপ্ত ও আমেরিকা হইতে এদেশে আমদানী হইয়া থাকে; স্কুতরাং
বীজ ছ্প্রীপ্য নহে।

निनि।

লিলির সৌন্দর্যা অতি চমৎকার; ইহার স্থায় সূত্রী ফুল কম দেখা যায়। ইহার গেঁড় অতি সাবধানে এদেশে আনীত হইলে নিশ্চয় চারা জন্মে এবং নির্বিত্রে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। ফ্লের কেয়ারির ধারে বা চৌকার মধ্যে কিম্বা টবে গেঁড় রোপণ করা যাইতে পারে। গেঁড পোতা হইলে সেই স্থানের মৃত্তিকা কোন প্রকারে ঘাটাঘাটা করা কারণ তাহা হইলে চারা জন্মিবে ন।। কার্ত্তিক মাস গেঁড় রোপণের উপযুক্ত সময়। জমিতে রোপণ করিতে হইলে, সারবিশিষ্ট জমির মৃত্তিকা ৭।৮ অঙ্গুল গভীর করিয়া খনন করিবে এবং গেঁড় রোপণপূর্বক হাল্কা ঝুরা মাটি দিয়া ঢাকিয়া দিবে। আবশাক-মত জল সেচন করিবে, কিন্তু ফুল ফুটবার সময় প্রতিদিন জল দেওয়া কর্ত্তবা। গাছের গোড়ায় সময়ে সময়ে তরল সার দিতে পারিলে খুব ভাল হয়। টবে গেঁড় পোতা হইলে ৩। ৪ দিন অন্তর একবার টব জলে ডুবাইয়া উঠাইবে, তাহা হইলে আর স্বতম্ত্র জল দেওয়ার আবশুক হইবে না। ফুল ফুরাইয়া গেলে যথন পাতাগুলি শুষ্ক হইয়া বাইবে, তথন গেঁড় তুলিয়া শুকাইয়া রাখিবে, কিন্তু অধিক দিন মৃত্তিকা ছাড়া থাকিলে উহার উৎপাদিকা শক্তি থাকে না। এছত শীঘ্ শীঘ্ পুনরায় রোপণ করিবে।

ভিক্টোরিয়া রিগিয়া।

ভিক্টোরিয়া রিশিয়া এক জাতীয় জলজপদ্ম; ইহার স্থায় স্থরহৎ
পুর্ল্প অদ্যাপি দেখা যায় নাই। দিলেশ আমেরিকার গায়েনা দেশের
নদীতে এই পূব্দা বিস্তর জন্মে। ইহার এক একটা পত্রের বেষ্টন রায়
তের হাক্ত এবং এক একটা ফুলের বেষ্টন ছই হাত আড়াই হাত হয়।
ভিক্টোরিয়া য়িগিয়া আফুতিতে যেমকবড় দেখিতেও তেমনি মনোহর।
কলিকাতার নিকটবর্ত্তা শিবপুরে কোম্পানির বাগানে এই জাতীয়
ফুলের গাছু উৎপন্ন করা হইয়াছে। কিরূপ গভীর জলে বীজ বোপণ

ক্রিলে এদেশে চারা উৎপন্ন হইতে পারে, তাহা পরীকার্থ ভিন্ন ভিন্ন টবে বীঞ্চ রোপণ করিয়া, কোন টব অধিক গভীর জলে, কোন টব্ অপেকাকৃত অল্প গভীর জলে, কোন টব জল পৃঠের সহিত সমতল ভাবে স্থাপিত করা হইয়াছিল, কিন্তু বেশী গভীর জলস্থ টবগুলিতে চারা জন্মে নাই। তাহাতে সপ্রমাণিত হইয়াছে, অগভীর জলেই বীজ রোপণ কর্ত্বা।

চারা উৎপাদন জন্ম বোঁদমাটা, গোবর ও পাঁক সমভাগে মিশ্রিত করিয়া তদ্ধারা গামলা বা টবের প্রায় অংশ পূর্ণ করিবে; অবশিষ্টভাগ জলদ্বারা পূর্ণ করিয়া তাহাতে বীজ রোপণ করিবে। বীজ রোপণের পূর্বে হাতে সহ্ম হয় এরপ গরম জলে কিছুক্ষণ বীজগুলিকে ভিজাইয়া রাথিবে। চারা উৎপন্ন হইলে কোন জলময় অগভীর হুদাকৃতি স্থানে বা অগভীর পুদ্রবীর গর্ভে পূর্বোলিথিতরপ সমভাবে গোবর বোঁদমাটা ও পাঁক দিয়া তাহাতে ঐ চারা রোপণ করিবে। জলাশয়ে সর্বাদ জল্থাকা চাই। জল শুকাইয়া গেলেগাছ বাঁচিবে না। কাঁকড়া ইহার বড শক্র. উহাতে গাছ না কাটে এ বিষয়ে সাবধান থাকিবে।

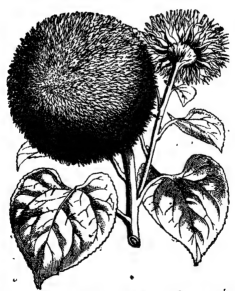
জিনিয়া এলিগেন্স।

জিনিয়া নানাবর্ণের দৃষ্ট হয়। যে জাতীয় জিনিয়ার দল অনেক সেই পুষ্পাঞ্জলিই দেখিতে স্থান্দর। গাঁদাফুলের সহিত এই ফুলের অনেক সৌদাদৃশ্য আছে। ইহার ফুল ফুটয়া অনেক দিন গাছে থাকে। জিনিয়া চাষের নিমিত্ত অধিক যত্নের আবশ্যক হয় না । বংসরের মধ্যে তুইবার বীক্ষ বপন করা যাইতে পারে—বর্ধাকীলে একবার এবং শীতের প্রারম্ভে একবার। শীতের ফুল অপেক্ষা বর্ধার ফুলই ভাল হইয়া থাকে; বীজপাতো দিয়া আবশ্যক্ষত অল্প অল্প জাল দিলেই চারা প্রস্তুত হয়। চারাগুলি অর্দ্ধহন্ত প্রামাণ বড় ক্ছইলে, ভুলিয়া স্থানাস্তরে রোপণ করিতে হয়। টব অপেক্ষা ক্ষমিত্ত এই গাছ ভাল হইয়া থাকে। উদ্যানের মধ্যে রাস্থার ধারে

ধাবে চারা রোপণ করিলে বড় স্থন্দর শোভা হয়। মধ্যে মুধ্যে গাছের গোড়া খুঁড়িয়া পরিষ্কার করা এবং আবশ্যক্ষত জল দেওরা ভিন্ন ইহার পক্ষে আর কোন কর্ত্তব্য কার্য্য নাই।

গাঁদার ষেমন ফুলের পাব্ড়ীগুলি বীক্ষরপে পরিণত হয় ইহারও সেইরূপ এবং বীজ সংগ্রহের প্রাণালীও গাঁদাফুলের ন্যায়। আর অনেক স্থানর ফুল এদেশবাসী সাহেবেরা বিশেষ যত্নপূর্ব্বক আপন আপন উদ্যানে উৎপন্ন করিয়া থাকেন কিন্তু সে গুলির রোপণ প্রণালী অপেক্ষাকৃত কঠিন ও ব্যয়সাধ্য বলিয়া পরিত্যক্ত হইল। এখন কতকগুলি দেশীয় ফুলের বিষয় সংক্ষেপে উল্লেখ করা যাই-তেছে। দেশীয় ফুলের উৎপাদন প্রণালী অতি সহজা, এজন্ত বিস্তৃত বিবরণ লেথার আবশ্যক নাই।

मृर्यागूथी।



. উপরে যে পরম স্থলর চিত্র অঙ্কিত রহিয়াছে, ইহা ডবল সন-'
ফুাওয়ার অর্থিৎ স্ব্যুম্থী ফুলের প্রতিক্রণ। স্ব্যুম্থী কিরণ স্থলর

ফুল, এদেশে অনেকে তাহা প্রত্যক্ষ করিয়াছেন কিন্তু কেহ কেহ ভ্রমবশতঃ রাধাপদ্ধকে স্থ্যমুখী বলিয়া থাকেন। রাধাপদ্ধের বর্ণ হরিদ্রা, এবং আকৃতি স্থামুখী অপেক্ষা বড়; স্থ্যমুখীর বর্ণ রক্তাভ-পীত, কমলালেব্র থোদার রং যেরপ দেইরপ। গাছের উচ্চতা প্রায় চারি হাত হইয়া থাকে। যথন ফুলগুলি ফুটিয়া বাগান আলো করিয়া থাকে, তখন যে শোভা হয়, কাহার সাধ্য লিখিয়া তাহা প্রকাশ করে।

এই গাছের মন্তক প্রাতে পূর্বদিকে হেলিয়া থাকে এবং স্থোর গতিব সঙ্গে সজে মন্তক উন্নত করিয়া দিবাবদান সময়ে পশ্চিমদিকে মন্তক নত করে। নিয়ত স্থোরদিকে মৃথ রাথে বলিয়া এই গাছের নাম স্থাম্থী। কেবল পুল্পের সৌন্দর্য্য এই গাছের গুণ নহে আরও কয়েকটা প্রধান গুণের জন্ম ইহা আদরণীয়। জলাভূমি হইতে বিষবৎ যে বাষ্প উথিত হইয়া সংক্রামক ম্যালেরিয়া জরে দেশকে উচ্ছিন্ন করে, স্থাম্থীর গাছ সেই ম্যালেরিয়া লরে দেশক, ডাক্তারেরা বছবিধ গরীক্ষা ছারা ইহা সপ্রমাণ করিয়াছেন। গোলাপ ক্লীয়ারা যেরূপ স্থান্ধ গোলাপজল প্রস্তুত হয়, স্থ্যম্থী ক্ল হইতেও তক্রপ একপ্রকার স্থাসিত জল প্রস্তুত হইতে পারে। ইহার বীজে তৈল প্রস্তুত হইয়া থাকে, এক মণ বীজে দশ এগার সের তৈল পাওয়া যায়।

বংসরের সকল সময়েই ইহার গাছ জন্মান যাইতে পারে, তন্মধ্যে
শীতের প্রারম্ভে ও গ্রীম্মকালই বীজ রোপণ করার প্রশস্ত সময়।
মৃত্তিকা থননপূর্বক উত্তমরূপে চূর্ণ করতঃ তাহাতে বীজ বপন করিয়া বীজ গুলি ঢাকা মাত্র পড়ে তাহাদের উপরে এমন পাত্রী-রূপে, ধূলীবৎ চূর্ণ মৃত্তিকা ছড়াইবে এবং কয়েক দিন অল অল জল ছিটাইয়া জমি সরস রাখিলে ঢারা জন্মিবে। চারাগুলি একটু বড় হইয়া উঠিলে কতক ঢারা ভূলিয়া ফাক ফাক করিয়া দিবে। বীজ বশনের পূর্বের মৃত্তিকার সহিত বৈল বা গোবরের সার মিশাইয়া লইলে গাছের তেজ ভাল হয়। সময়ে সময়ে নিড়াইয়া গাছের

গোড়া পরিকার করিয়া দিবে, এবং মৃত্তিকা নীরস বোধ হ্ইলে, জল সেচন করিবে; ইহা ভিন্ন আর কোন পাইট নাই। অল চারা জন্মাইতে হইলে, কোন স্থানে বীজ পাতো দিয়া চারা জন্মাইয়া লইবে এবং চারাগুলি ৮।১০ অঙ্গুল উচ্চ হইয়া উঠিলেই তুলিয়া শ্রেণীবদ্ধরূপে উপযুক্ত স্থানে রোপণ করিবে।

বেল—নাসিকার তৃপ্তিজনক এই স্থান্ধি ও স্থানর কুলের গাছ যে প্রেপান্যানে নাই, সে উন্যান অসম্পূর্ণ। রায়বেল, মতিয়াবেল প্রভৃতি ইহার প্রানিদ্ধ জাতিগুলির ফুল অপেক্ষারুত বড়। বৈল, বোঁদমাটি ও গোবরের সারে গাছের বিলক্ষণ তেজ্ব বৃদ্ধি হয়। শুকার সময় আবশ্যকমত জল না পাইলে রসাভাবে গাছ শুকাইতে আরম্ভ করে। শাখা কলমে চারা প্রস্তুত হয়। যাবং বর্ষা আরম্ভ না হইবে, তাবং চারাগুলি হাপোরে রাথিয়া বর্ষা আরম্ভ হইলে, উদ্যানে রোপণ করিবে। তিন চারিটা চারা এক সঙ্গে রোপণ করিলে ঝাড়ের মত হয়। হৈত্রমাসে ফুল ফুটিতে আরম্ভ হইয়া বর্ষার শেষে ফুল ফোটা ক্ষান্ত হয়; তথন কতক ডাল ছাটিয়া দিবে।

মলিকা—মলিকা ফ্লের রোপণ প্রণালী বেল ফ্লের স্থার। বেল ও মলিকা গাছের আকৃতি প্রায় একরূপ, বেলের পাতা গোল, মলিকার পাতা কিঞ্চিৎ লম্বা এবং বেল ফুলের দল অপেকা মলিকার দল কিছু সক। ইহার গন্ধ বাপেক ও প্রমোদকর। ইহার তির ভিন জাতি আছে, সক সক পাঁচ ছয় দলবিশিষ্ট এক প্রকার মনিকা সচরাচর বনে জন্মে, তাহার ফুলগুলি তত স্থা নহে কিন্তু স্বান বনে জন্মে, তাহার ফুলগুলি তত স্থা নহে কিন্তু স্বান হয়। প্রক্র ভাতে প্রত্যেক ভালগুলি নত হইয়া ভূতলে শামন করে, তাহাতে প্রত্যেক ভালের মৃত্তিকাসংলগ্ধ স্থান হইতে শিক্তু উদলত হইয়া নৃতন চারা জন্ম। পুশা প্রস্ব শেষ হইটে বেলের ন্যার মলিকা গাছও ছাটিয়া দেওয়া কর্তব্য। পাছের

গোড়া পরিষ্কার রাধা সকল বুক্ষের পক্ষেই নাধারণ নিয়ম, এজন্য এ কথা সর্বব্রেই স্মরণ রাখা উচিত।

যুই—বেল ও মল্লিকার গাছ অপেকা এই গাছ বেশী উচ্চ হয়।
শাথাগুলি সক্ষ সক্ষ এজন্য অবলম্বন অভাব হইলে নত হইয়া
ভূতলশায়ী হয়। মৃত্তিকার বালির ভাগ কিঞ্চিৎ বেশী থাকিলে
এবং তাহাতে গোবর বা বৈলের সার মিশ্রিত করিয়া রোপণ
করিলে গাছগুলি সভেজ হয় ও অধিক ফুল ফোটে। বর্ধাকালে
চারা রোপণ করিবে। ফুলের গন্ধ বেল ফুল অপেক্ষা কিছু মৃত্
কিন্তু নাগিকার তৃপ্তিজনক। বর্ধাকালে ফুল ফোটে।

চামেলি—সারযুক্ত দো-আঁশ মৃতিকায় বর্ষাকালে ইহার চারা বোপণ করিবে। শাখ-কলমে চারা প্রস্তুত হয়। গাছ তত মোটা হয় না, কিন্তু লম্বা হইয়া থাকে, এজন্য লোহার তারের বেরা বা অন্যরূপ আ্রার না দিলে গাছ ধরাশায়ী হয়। ইহার ফুল দেখিতে তেমন স্থানর নহে কিন্তু গল্প অতি মনোহর ও বাপেক।

গন্ধরাজ—গন্ধরাজ অতি স্থান্ধর ও স্থান্ধি ফুল। গাছের শোভাও উৎকৃষ্ট। শাথা-কলমে চারা প্রান্তত হয়। বর্ধাকালে চারা রোপণ করিবে। বোদ্মাটী ও পচা পাতার সারে গাছের তেজ জন্ম। গ্রীয়কালে ফুল ফোটে। ফুটন্ত ফুল পানীয় জ্বলে কয়েক ঘণ্ট। ফেলিয়া রাথিলে সেই জল স্থান্ধি হয়।

রজনীগন্ধা—এই গাছে একটা লখা শীন উলগত হইয়া তাহাতে অনেক কুঁড়ি ধরে এবং সেই গুলি ক্রমান্বরে প্রাক্টিত হয়। ইহার গন্ধ রাত্রিকালে ব্যাপ্ত হয় বলিয়া ইহার নাম রজনীগন্ধা। এই গন্ধ অতি মনোহর। শীতকালে গাছ মরিয়া যায় কিন্তু গাছের মোগুা, মৃত্তিকা মধ্যে স্প্ত অবস্থায় থাকে এবং বৃষ্টির জল পাইলে তাহা হইতে অসংখ্য চারা উৎপন্ন হয়। বৃষ্টি আরম্ভ হইলে ঐ চারা না মোখা তুলিয়া বাঞ্জিত স্থানে রোপণ করিবে। ইহার জমি তত উর্ক্রা না হইলেও ক্ষতি নাই কিন্তু সর্ক্রণা সরস থাকা চাই। বঁধাকালে ফুল ক্লোটে।

চক্রমন্ত্রিকা—চক্রমন্ত্রিকা অত্যন্ত সুত্রী ফুল। প্রাক্ত্রিক ফুলের শোভা যে দেখিরাছে, সেই মোহিত হইরাছে। এই গাছ জনিতে না প্রিয়া ইছো হইলে টবেও রাখা যাইতে পারে। ইহার ভির ভির জাতি আছে, বেশী দলমুক্ত জাতিই অধিক স্থানর। গাছের গোড়ার অনেক ফেক্ড়ী জন্মে, তাহাই তুলিয়া প্রতিলে গাছ হয়। মাটিকলম করিয়াও চারা প্রস্তুত করা যায়। ভেড়ার বিঠার সার দো-আশ মৃত্তিকার মিশ্রিত করিয়া চারা রোপণ করিলে গাছ, তেজাল ও ফুল বড় হয়।

মেরিগোল্ড—এদেশে যাহাকে গাঁদাফুল বলে, তাংগরই ইংরেজি
নাম মেরিগোল্ড। গাঁদা অতি মনোহর পুলা, ইহার গাছও দেখিতে
স্থানর। শীতকালে বাগান সাজাইবার পক্ষে ইহার ভাষ জম্কাল
ফুল অতি কম আছে। পুলাগুলি ক্রমশঃ প্রক্টিত হইয়া অনেক দিন
পর্য্যন্ত বৃক্ষকে স্থসজ্জিত রাথে। কিন্ত ছঃথের বিষয় এনন স্থানর
ফুলে গন্ধ নাই। গাঁদা এদেশের ফুল নহে।

বড় জাতীয় গাঁদাগুলিই দেখিতে অধিক স্থানী। লাল রঙ্গের এক প্রকার ছোট গাঁদা আছে, তাহাও অতি স্থানর। সাঁমান্ত যথে ইহার গাছ প্রস্তুত হয়। বর্ষার প্রারস্তে কোন স্থানের মৃত্তিকা খুঁড়িয়া বীজ ছড়াইলে বৃষ্টির জল পাইয়া চারা জন্মে। চারাগুলি অর্দ্ধহন্ত প্রমাণ বড় হইলে ফাক ফাক করিয়া নাড়িয়া প্তিবে এবং বৃষ্টির জালাব হইলে, তাহাতে প্রত্যাহ জল দিবে। যথন গাছগুলি এক হন্ত উচ্চ হইবে, তথন মন্তকের দিক হইতে অর্দ্ধহন্ত প্রমাণ কাটিয়া রোপণ করিলে, তাহাও একটী স্বতন্ত্র চারা হইবে। এইরূপ যত কাটা যায়, ততই শাখা প্রশাখা উল্লেভ হইয়া গাছ ঝাড়াল হয়; ইহাতে ফুলও বড় হইয়া থাকে। ডালগুলিকেও অধিক লম্বা হইতে দেওয়া উচ্চিত নহে; কারণ অধিক লম্বা হইলে নত হইয়া গাছের শোভা নষ্ট,করে। অতএব লম্বা শাখাগুলিকেও ঐ প্রকারে কাটিয়া মধ্যে মধ্যে চারা প্রস্তুত করিবে। সমুদ্ধায় গাছকে সমোচ্চেও ঝাড়াল করিতে পারিলে, ভূল ফুটিয়া সেই স্থানের অস্কুর্ব শোভা করে। বর্ষার

শেষ হইকে গাছ বা ডাল কাটা উচিত নহে। সে সময়ে আহাদিগকে নির্বিষ্কে বৃদ্ধি পাইতে দেওরা: উচিত। ফাদমাটির সার দিলে, গাছের তেজ বৃদ্ধি হয় এবং ফুলের আকারও অপেকারুত বৃহৎ হয়।

বল্দম এদেশে থাহা লোণাটি বা লো-মুখী নামে বিখ্যাত, সেই
ফুলেরই ইংরেজি নাম কল্দম। এই জাতীয় ফুল দেখিতে খুব
জাঁকাল। বর্ধাকালই বীজ রোপণের প্রকৃত সময়। দেশীয় বীজ
অপেকা বিলাতী আমিদানী বীজ ভাল। কারণ আমদানী বীজের
গাছে পাতা অল হয় এবং বড় আকৃতির অনেক ফুল ফোটে।

সার মৃত্তিকা-বিশিষ্ট কোন পাজে বা জমিতে বীজ পাতো দিবে।
চারা জনিয়া যথম ছরপাতা-বিশিষ্ট হইবে, তখন তুলিয়া শ্রেণীবদ্ধ
রূপে চৌকা জমিতে বা রাস্তার ধারে বসাইবে; ইচ্ছা হইলে টবেও
রাথা যাইতে পারে। চারা তিন চারিবার নাড়িয়া ভিন্ন ভিন্ন স্থানে
রোপিত হইলে ফুল বড় হয়। সারাল মাটি হইলে গাছে খুব তেজ
হয় ও অনেক ফুল ফোটে। গাছের গোড়ার জল বাধিলে মূল পচিয়া
গাছ মরিয়া যার; ইহার ডাল ছাটিয়া কেয়ারি করিয়া দিলেরড় স্থানর
দেখায়। অগ্রহায়ণ বা পৌষমাসে বীজ রোপণ করিয়া আরশ্রতমত
জল সেচন করিতে পারিলে, বর্ধাজাত গাছের ফুল শেষ হইতে না
হইতে ন্তন গাছের ফুল ফুটিতে আরম্ভ হয়, কিন্তু এই ফুল অপেক্ষাকুত ছোট হইয়া থাকে। নীল, শ্বেত, লাল গোলাপী প্রাভৃতি রঙ্গের
নৃতন জাতীয় বল্দমের বীজ বিদেশ হইতে আমদানী হইয়া থাকে।

জবা—খেত, পীত, পাটকিলে ও লাল প্রভৃতি নানা বর্ণের জবা
দৃষ্ট হয়। তন্মধ্যে রক্ত জবাই অধিক স্থানী। পঞ্চমুখী জবা অপেকা
আকৃতিতে বড় এবং দেখিতে হন্দর। প্রায় বারমাসই ইহার ফ্ল
ফোটে। একবার গাছ জান্মিলে জনেক কাল জীবিত থাকে। ইহার
ফ্লেগন্ধ নাই। ডাল পৃতিরাজল দিলেই গাছ জন্মে; বর্ধাকালে প্রভিলে
জল দেওনারও আবশুক করে না। চীনের জবা ব্লিয়া যে জাতি
প্রাসিদ্ধ, তাহাতে বেশী দল হয় না, এবং দেশী জবা অপেকা তাহার
সৌল্বাও অধিক নহে। সাধারণ সৃতিকাতেই ইহার গাছ জন্মে।

স্থলপদ্ধ—এই কুলের আকার বৃহৎ এবং দেখিতে অতি স্থলর ।
শরৎকালে ইহার ফুল ফোটে। প্রেফ্টিত ফুলবিশিষ্ট গাছের দৃশ্ধ
বড় চমৎকার। ডাল কাটিয়া পুতিলে চারা জন্ম। জবার সহিত
এই গাছের যোড়কলম হইতে পারে। পচা পাতার সারে গাছের
তেজ বৃদ্ধি পায় ও ফুল অপেকাক্ত বড় হয়। ফুলের গদ্ধ অতি
মৃত্।

সন্ধ্যামণি—কোন কোন স্থানে সন্ধ্যামণিকে কৃষ্ণকৈলি ফুল বলে। লাল, সাদা, হলুদে প্রভৃতি ভিন্ন ভিন্ন বর্ণের নানা জাতি আছে। এক একটা গাছে বিস্তর ফুল ফোটে এবং প্রস্ফুটিত ফুলে গাছের অতি স্থন্দর শোভা হয়, কিন্ত ফুলগুলি গন্ধ বিহীন। ডাল প্রতিলে বাবীল রোপণ করিলে চারা জন্ম। চারা রোপণ জন্য বেশী উর্বার মৃত্তিকার আবশ্রক নাই। দিবা অবসান সময়ে ফুল প্রস্ফুটিত হয় বলিয়াই ইহার নাম সন্ধ্যামণি।

অতসী—ইহার গাছ দেখিতে স্থলর, ফুলগুলি উজ্জল হরিদ্রাবর্ণ ও স্থানী কিন্তু গন্ধবিহীন, যে মৃত্তিকায় বালির অংশ কিঞ্চিং বেশী তাহাতে গাছ ভাল জন্মে। অধিক উর্বরা মাটির আবশুক নাই। মৃত্তিকা খুঁড়িয়া বর্ষার প্রারম্ভে বীজ ছড়াইলে বৃষ্টির জল পাইয়া চারা বাহির হয়। ইহার নিমিত্ত বিশেষ পাইটের প্রয়োজন হয় না।

চক্রকেতু—গেঁড় পৃতিলে বর্ষার জল পাইয়া চারা জন্ম। ফুল দেখিতে স্থানর; গাছের গোড়া হইতে অনেক চারা বাহির হইয়া ঝাড় হয়। সাধারণ মৃত্তিকাতেই গাছ জন্মিয়া থাকে। বিশেষ কোন পাইট করিতে হয় না।

ভূই-চাঁপা—ইহার ফ্লের বর্ণ খেত, ফ্লে মৃত্ স্থান্ধ অমূভূত হয়। গেঁড় প্তিলে গাছ জন্মে; কাণ্ড মৃতিকার মধ্যে থাকে, কেবল পত্রগুলি মৃতিকার উপরে বিস্তৃত হয়, ফুল মৃতিকা ভেদ করিয়া উথিত হয়। গাছ ও ফুল দেখিতে স্থানর। বর্ধাকালে চারা জন্মে; বর্ষাস্তে গাছ মরিয়া যায়, কিন্তু গেঁড় মৃত্তিকা মধ্যে সজ্ঞীক ক্ষেত্রায় থাকে। বৃষ্টিজল পাইলে পুনরায় তাহা ইইতে চারা জন্ম , চুলাল-চাঁপা—ইহার ফুল সাদা, তাহাতে উত্তম গন্ধ আছে।
গাছের পাতা আদার পাতার ন্যায় কিন্তু আদা গাছ অপেক্ষা ইহার
গাছ বড় হয়। বর্ষার প্রারম্ভে গেঁড় পুতিলে চারা জন্মে এবং বর্ষাকালেই ফুল ফোটে। বর্ষাস্তে গাছ মরিয়া যায়, কিন্তু গেঁড় সঞ্জীব
থাকে। যে স্থানের মৃত্তিকায় বালির অংশ অধিক তথায় গাছ ভাল
হয়। এই গাছ ইচ্ছা হইলে টবেও রাখা যাইতে পারে।

জহরী-চাঁপা—ভূঁই-চাঁপা ও ছলালচাঁপার সহিত ইহার গাছের বা ফুলের কোন সাদৃশু নাই। গুলের স্থায় গাছ হয়। ফুলের গক্ষ অতি চমৎকার। ফুল ফুটিয়া কয়েকদিন গাছে থাকে এবং একটি প্রস্কুটিত ফুলের গক্ষে অনেক দ্র আমোদিত হয়। ঐ গন্ধ পাকা আনারসের স্থায়। শাখা কলম করিয়া চারা প্রস্কুত হয়। মালী-দের নিকট চারা কিনিতে পাওয়া যায়। তোলা মাটতে রোপণ করিলে গাছ তেজাল হয়। দো-আঁশ মৃত্তিকার পচা মাছের সার মিশাইয়া,লইলে তথায়ও ইহা ভাল জক্ষে। এমন স্থান্ধি ও স্বন্দর ফুল প্রত্যেক উদ্যানে থাকা উচিত।

বক—সাদা ও লাল ছই রঞ্জের বক সচন্নাচর দৃষ্ট হয়। শতদল বক বলিয়া যে জাতি প্রসিদ্ধ ভাহাতে বাস্তবিক শতদল হয় না। কুড়ি পঁচিশটী পর্যান্ত দল হয়, এই জাতি দেখিতে অধিক স্থন্দর। বীজের চারা রোপিত হইয়া থাকে। শাখায় গুল কলম করিলে অল দিনের মধ্যে চারা জন্মান যায়। সাধারণ দো-আঁশ মৃত্তিকাতেই বৃক্ষ জন্মে কিন্তু তাহাতে পচা পাতার সার বা থৈল মিশ্রিত করিলে গাছের অত্যান্ত তৈজ বৃদ্ধি হয়। বর্ষাকালে চারা রোপণ করিতে হয়।

বক্ল-ইহার প্রকাণ্ড বৃক্ষ হইয়া থাকে। শাথাপল্ব বিশিষ্ট
ঝাকড়া বৃক্ষের শোভা বড় মনোহর। ইহার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কৃষ্
প্রকাশি
দেখিতে ক্ষুদ্র এবং প্রক্তিত ফুলের স্থান্ধ অনেক দূর ব্যাপী। বীজ্ঞভাত চারাই রোপিত হইয়া থাকে। এটেল ও বালি মিশ্রিত মৃত্তিকা
ইহার পক্ষে উপযোগী। গোড়ায় বর্ষায় জল বসিলে গাছ মরিয়া বায়।

চাঁপা—ইহার বৃক্ষ বৃহদাকার হর। বৃক্ষ দেখিতে স্থ্রী; দুলগুলি ও অতি স্থানর; গন্ধ মনোহর এবং অধিক দ্ব ব্যাপি, কিন্তু কিছু উপ্র স্থাক বীজ হাপোরে রোপণ করিয়া অল্প অল্প জল দিলে চারা জন্মে কিন্তু অধত্বে রোপিত বীজ প্রায় অন্ত্রিত হয় না। ইহার তলায় বিস্তর বীজ পড়ে, চারা প্রায় দেখিতে পাওয়া বায় না।

া নাগেশর—ইহার ফুল অতি স্থান্ধর ও স্থান্ধি। বৃক্ষ বড় হয়।
বীজ-জাত চারাই রোপিড হইয়া থাকে। মৃত্তিকায় পচা মাছের
নার মিশাইয়া চারা রোপণ করিবে। পবাদি পণ্ডতে না থায়, এজন্ত বাঁশের ঘেরা প্রস্তুত করিয়া দিবে। এমন স্থানর ও স্থান্ধি ফুলের
জন্ত একটু বেশী যত্ন করা অন্তান্ধ নহে। চারার গোড়ায় যেন
বর্ষার জল না বদে। সর্বাণা গোড়া পরিষ্কৃত রাখিকে।

করবী—মধ্যমাক্বতির গাছ হয়। গাছ দেখিতে স্থলর; খেত ও রক্ত বর্ণ ছই রক্তের করবীরই গাছ একরূপ; একের কল সাদা অভ্যের রক্তবর্ণ। বালির অংশ কিছু বেশী থাকে এরূপ মাটিতে গাছ ভাল জন্ম।

শোরগদ্ন—ইহার অনেক জাতি আছে। তন্মধ্যে এক জাতির গাছ ও ফুল দেখিতে অতি চমৎকার। এই জাতীয় গাছ ছোট; ইহারা যথন মকমলের স্থায় কোমল ও উজ্জল লোহিতবর্ণ বৃহদাকার একটা পূল্প মন্তকে ধারণ করিয়া রাথে, তাহা দেখিয়া মোহিত না হয় এমন লোক নাই। ঐ প্রক্টিত ফুল প্রায় ছই মাস অবিকৃত্তাবে থাকে। অস্থান্য জাতির গাছ অপেক্ষাক্বত বড় হয়; তাহাদদের ফুল এরপ স্থান্তী নহে। বর্ষার প্রারম্ভে বীজ ছড়াইলে বৃষ্টির্জল পীইয়া চারা জন্মে। মাটিতে অধিক রস থাকিলে গাছ ভাল হয় না, গোবরের সারে গাছের তেজ বৃদ্ধি হয়।

সেকালিকা—বীশ্ব রোপণ করিলে ইহার চারা জন্ম। গাছ বড় হইয়া থাকে; প্রচুর ফুল ফোটে, ফুলে স্থগন্ধ আছে। প্রাতন ডাল কাটিয়া দিলে ন্তন কেক্ড়ী জন্মিয়া বৃক্ষকে ঝাকড়া করেও বেশী ফ্ল ফোটে। বর্ষাকালে দো-আঁশ মাটিতে চারা রোপণ করিতে হয়। টুগ্র—শাধা কলম করিয়া ইহার চারা জন্মান বায়। গাছ মধ্যমাক্তির হয়। ফুলে মৃত্ স্থান্ধ আছে। উদ্যানের সাধারণ মাটিতেই গাছ জন্মে। বেশী পাইটের আবগুক নাই।

কামিনী—মধ্যমাকৃতির ঝাকড়া গাছের শোভা বড় স্থানর।
গাছ ছাটিয়া দিলে চমৎকার দৃশু হয় কিন্ত ভাহাতে ফুল কম কোটে।
স্তবকে স্তবকে প্রচুর কুল ফুটিয়া বৃক্ষকে স্থাজিত করে। কুলের
,গন্ধ অতি প্রমোদকর এবং অনেক দূর ব্যাপী। বীজ হইতেই চারা
জন্মে। ডাল কাটিয়া হাপোরে পুতিলেও চারা হয়। বর্ষাকালে
চারা রোপণ কর্ত্ব্য। দো-আঁশ মাটিতে গাছ জন্ম। কুঞ্পক
অপেকা শুক্লপক্ষে অধিক ফুল কোটে।

কৃষ্ণচ্ডা—বারমাস এই গাছে ফুল ফোটে। বীজ রোপণ করিলে গাছ জবো। ফুল স্থকর কিন্তু গন্ধবিহীন। উদ্যানেক সাধারণ মৃত্তিকার চারা রোপিত হইলেই বর্দ্ধিত হয়। পলিমাটিতে গাছের তেজ্ বৃদ্ধি হয়। বেশী পাইটের আবশুক হয় না।

পলাশ—ইহার বৃহদাকার বৃক্ষ হয়। ফুল দেখিতে অতি স্থলর, কিন্তু গন্ধ বিহীন। পুল্পদণ্ডে সজ্জিত প্রস্ফুটিত ফুলের শোভা অতি চমৎকার। ইহার বীজ ক্রমিনাশক বলিয়া ঔষধে ব্যবহৃত হয় বীজ-জাত চারাই রোপিত হইয়া থাকে। বর্ধাকালে দো-আঁশ মৃত্তিকা-বিশিষ্ট স্থানে গোবরের সার মিশাইয়া চারা রোপণ করিবে।

কনক-চাঁপা— চাঁপা রক্ষের সহিত ইহার কোন সাদৃখ্য নাই।
ইহার বৃক্ষ বছ হয়। পাতাগুলি বড়, ফুলের দল লম্বা ও গন্ধ অতি
মনোহর। ফুল শুকাইয়া গেলেও গন্ধ যায় না। কোন কোন স্থানে
কনক-চাঁপাকে মচকন্দ ফুল বলে। বীজের চারা রোপিত হইমা
থাকে; বর্ষাকালে চারা রোপণ কর্ত্ব্য।

কাঁঠালিচাঁপা—ইহার গাছ তত বড় নহে, কিন্তু ঘনু প্তাবিশিষ্ট লখা লখা ভালগুলি নত হইয়া পড়ে, ভাহাতে অনেক স্থান জুড়িয়া বুশিসি ভাবে থাকে; স্থতকাং গাছ দেখিতে স্থলর নহে। ফুল ফুটিলে ঘন পাতা ও শাখার জন্ত বাহির হইতে তাহা দেখিতে পাওয়া যায় না, কিন্তু ফুলের বছদ্র ব্যাপী অতি মিষ্ট স্থান্ধ, মন্থাের মনকে সেই ঝােপের দিকে আকর্ষণ করে। বর্ষাকালে ইহার চারা রোপণ করিতে হয়। সাধারণ মৃত্তিকাতেই গাছ জল্মে, বেশী পাইটের প্রয়োজন হয় না।

অশোক—ইহার বৃক্ষ বৃহৎ, গোড়ার অল্প উপর হইতে শাখা প্রশাখা জন্মিয়া ঝাকড়া গাছ হইয়া থাকে। স্তবকে স্তবকে অপর্যাপ্ত ফুল ফোটে। প্রক্ষুটিত রক্তবর্ণ পুষ্পদক্ষিত বৃক্ষের শোভা অতি স্থান্য ফুলে গন্ধ নাই। একটু নিম্ন জমিতে এই গাছ ভাল জন্ম।

কদম—ইহার ফুল অতি মনোহর, ফুলে মৃত্ স্থান্ধ আছে। বর্ষার প্রারম্ভে ও মধ্যভাগে হইবার ফুল ফোটে। এক একবারে অপর্যাপ্ত ফুল ফুটিয়া বৃক্ষের আশ্চর্যা শোভা সম্পাদন করে। ফুল অপ্পর্কাল-স্থায়ী। ইহার বৃহদাকার বৃক্ষ হয়। বীজ হইতেই চারা জন্মে, সাধারণ মৃত্তিকাতেই গাছ বিদ্ধিত হয়।

স্বাভাবিক শ্বেতবর্ণের পুষ্প রক্ষাদিতে কৃত্রিম উপায়ে নীল, লাল, প্রভৃতি বর্ণের পুষ্প প্রস্ফুটিত করিবার উপায়।

(এই প্রস্তাবটী বিজ্ঞানদর্পণ নামক মাসিক পত্রিকায় প্রকাশিত হইয়াছে। সাধারণে পরীক্ষা করিয়া কৌতৃহল নির্ত্তি করিবেন, এই অভিপ্রায়ে এস্থলে উহা উদ্ধৃত করা গেল।)

এক ভাগ এক বংসরের গোময় সার,এক ভাগ পচা পাতার শার, চরিভাগের একভাগ বেলে মাটি, আটভাগের এক ভাগ এটেল মাটি, আর অল্ল পরিমাণ শৃঙ্গচূর্ণ বা অস্থিচূর্ণ এই সকল একত্র মিশ্রিভ করিয়া তাহাতে নীলের জল, (লাল করিতে হইলে গেঁরিমাটির জল) ঢালিয়া রৌল্লে শুক্ষ করিবে। পরে চূর্ণ করিয়া পুনরায় শুক্ষকরতঃ তন্ধারা টব পূর্ণ করিবে। অতঃপর উহাতে বীজা, চারা বা গেঁড় রোপণ করিবে এবং প্রত্যহ জল দিবার সময় ঐ বর্ণের জল সেচন করিবে। রৌজ বা বৃষ্টি না লাগিতে পারে এরপ স্থানে রাথিবে, তাহা হইলে ঐ বর্ণের ফুল ফুটিবে।

পদ্ম—পুশ্বাজ্যে পদ্মের স্থায় স্থায় প্রথা ও স্থগির ফুল অতি কম।

এদেশের প্রাচীন কবিগণ পদ্মকে পুশ্বাজ বলিয়া উল্লেখ করিয়া
চেন কিন্তু তথন গোলাপ এদেশে ছিল না, থাকিলে বোধ হয়
পদ্মের সর্বশ্রেষ্ঠ পদলাভ হওয়া ঘটিত না; যাহা হউক পদ্ম গোলাপের সমত্ল্য ফুল না হইলেও অস্থান্ত ফুল অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ তাহাতে
সন্দেহ নাই। যাহারা শরৎকালে পদ্মময় বৃহৎ বৃহৎ বিল ও পুক্ষ
রিণী দেখিয়াছেন, তাঁহারাই জানেন, জলের মধ্যে পদ্মের কি

চমৎকার শোভা। ইহার গেঁড় তুলিয়া জলাশয়ে জলের নীচে পাঁকের
মধ্যে প্তিলেই গাছ জন্মে। একবার গাছ জন্মিলে অল্পদিনের মধ্যে
জলাশয়ের সর্বত্র ব্যাপ্ত হইয়া পড়ে; এজক্স স্থানাদির নিমিত্ত যে
পুক্রের জল ব্যবহৃত হয়, তাহাতে ইহা রোপণ করা উচিত নয়।

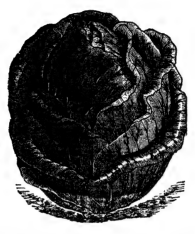
খেত, নীল, রক্ত, প্রভৃতি ইহার কতিপয় ভিয় জাতি আছে।

অপরাজিতা—ইহা লতাজাতীয় ফুলের গাছ। আশ্রয় জন্য বেড়া বা প্রাচীরের নিকট রোপণ করা কর্ত্তব্য। খেত ও নীল এই ফুই বর্ণের ফুল সচরাচর দৃষ্ট হয়। উজ্জ্বল নীল বর্ণের ফুলগুলিই দেখিতে অধিক স্থামী। বীজ রোপণ করিলে বর্ধার জল পাইয়া চারা জন্মে। বিশেষ কোন পাইট নাই; পঞ্চদল অপরাজিতার জাতি অত্যস্ত স্থানর। ফুলগুলি গন্ধ বিহীন।

ু বুম্কা ফুল—ইহার ন্যায় স্থা ও স্থগদ্ধি ফুল কম দেখা যায়। ইহাও লভাজাতীয় গাছ। বর্ষাকালে ডাল পুতিলেই চারা জন্ম। আশ্রম প্রাপ্তির নিমিত্ত কোন বৃক্ষ, প্রাচীর বা বেড়ার ধারে চারা রোপণ করিবে। পলিপড়া মৃত্তিকার ভাল জন্মে ও সামান্য যুদ্ধে ফ্রিক্ত হয়।

ক্রষিপদ্ধতি।

শাক সবজির উদ্যান। বাধাকপি 1



কপি বিদেশীয় শাক; প্রথমতঃ সাহেবদের প্রয়োজনের জন্ত এদেশে উহার চাষ আরম্ভ হয়, পরে স্থাদ্য ও পৃষ্টিকর দ্রব্য বলিয়া দেশীয় লোকেরা আদরপূর্বক ব্যবহার আরম্ভ করিয়াছেয়। এদেশের প্রধান প্রধান জেলা সমূহে এখন ইহা বিস্তর উৎপন্ন হইতেছে। কপি উৎপাদনার্থ একটু যজের আবশ্রুক। অগ্রে ইহার বীজবিষয়ক কয়েকটা জ্ঞাতব্য কথা উল্লেখ করিয়া পশ্চাৎ উৎপাদন প্রণালী বর্ণিত হইতেছে।

এই শাক এত বিভিন্ন জাতীয় যে, ইহার বীজ নির্কাচন করা বড় হরহ ব্যাপার। অনেক সময়ে এরপ দেখা গিয়াছে যে, ব্যবসায়ীর প্রতারণার ভিন্ন ভিন্ন নামধেয় বীজ হইতে এক প্রকার চারা ও শাক উৎপদ্দ হইয়াছে। যাহা হউক এদেশে কপি জন্মাইতে হুইলে বিদেশীয় বীজই লইতে হইবে; কারণ অস্মদেশোৎপদ্দ বীজ কুআপি অঙ্কিত হইতে দেখা যায় না; এদেশে কপি স্প্রক্ হইতে না হইতেই গ্রীয়ঋতু উপস্থিত হয়, তজ্জভাই বীজ পৃষ্ট ও প্রিণত হইতে পারে না। বীজ ন্তন হওয়া চাই। শীতল বাতাদে নষ্ট হইয়া

ষায়্ এনিষিত্ত বাক্স বা বোতলের মধ্যে বীজ মোড়ক করিয়া রাখা উচিত। কপির নিম্নলিখিত জাতিগুলি সমধিক প্রসিদ্ধ।

- ১। আর্লি স্থগারলোপ—এই জাতীয় কপি আহারের জন্ম লোকে জাত্যস্ত পছন্দ করে। শীঘ্র জন্মে, অন্তান্ত কপি যে সময়ে হয়, তথন ইহা শেষ হইয়া যায়।
- ২। লাৰ্জ্জ ভূমহেড—ইহার আকার অত্যন্ত বড়, নিরেট, এক একটা ওজনে খুব ভারী হয়। মাথা নিশ্চয় বান্ধে, বিলম্বে ব্যবহার যোগ্য।

ভূমহেড সেভয়—ইহার আকার ভূমহেড কপির ন্থায় বড়; লোকে ইহা বিশেষ পছন্দ করে। বসস্তকাল পর্যান্ত রাথা যায়। যত পরিণত হয়, তত্তই ভাল; থাইতে মর্জার মত; অন্থান্য কপি পাকিলে যেমন ছর্গন্ধ হয়, ইহার তাহা হয় না। অল্ল দামে এই বীজ ক্রেয় করিলে অন্থ নিকৃষ্ট কপির বীজ এই নাম দিয়া ছৃষ্ট ব্যাব্যায়ীরা প্রতারণা করে।

- ৪। রুশ্নভেলরেড ফুটিডচ্—এই জাতীয় বান্ধা কপি আহারের জ্বন্থ বিশেষ আদরের সহিত ব্যবহৃত হয়। ইহার মন্তক বৃহৎ এবং ছড়ান ও নিরেট; বর্ণ গাঢ় বেগুণে।
- েরেড্ডচ্—ইয় কপির একটা প্রসিদ্ধ জাতি; ইহার

 মস্তক ভালরপ বাল্পে না।
- ৬। বর্গেন ম্যামথ—সকল কপি অপেক্ষা বড়। বিলম্বে মাথা বান্ধে, ভিত্রের পাতা পুক, গাছ শক্ত হয়।
- ৭। ইম্পিরিয়েল—এই জাতি অতি প্রসিদ্ধ, আকার থব রড়, নাপা নিশ্চয় বাদ্ধে ও নিরেট হয়। আহারের জন্ম ভাল বলিয়। লোকে আগ্রহের সহিত ইহার চাষ করে।
- •আলিইয়র্ক—ইহার আকার অপেকারত কিঞ্চিৎ ছোট হইলেও স্থাত্ বলিয়া এই জাতীয় কপির অত্যন্ত আদর আছে। লোকে যত্নপূর্বক ইহা উৎপন্ন করে।
- * কপির চারা জন্মাইবার নিয়ম এই,—উর্করা হাল্কা মৃত্তিকার .
 ছারা বাকা বা গামূলা পূর্ণ করিবে। মৃত্তিকা উত্তম না হইলে চারা

জনিবার ব্যাঘাত ঘটে। কোন স্থানের নৃতন মাটি তুলিয়া তাগার সহিত সমান ভাগে পঢ়া পাতার সার এবং আট ভাগের এক ভাগ নদীতীরের বালি মিশ্রিত করিয়া উত্তমরূপে চুর্ণ করিবে। অনম্ভর তন্মধাস্থ কাঁকর, ঝিল প্রভৃতি বাছিয়া ফেলিবে। এই প্রকারে ষে মৃত্তিকা প্রস্তুত হইবে, তাহা অতিশয় কোমল স্কুতরাং বীজ বপন করিলে অস্কুরোৎপন্ন হইয়া নির্বিল্লে বৃদ্ধি পাইতে পারে। যে পাত্রে চারা জনাইবে তাহা উত্তমরূপে ধৌত করিয়া পরিষ্কার করা কর্ত্তবা। টবে চারা জন্মাইতে হইলে তাহা মৃত্তিকাপূর্ণ করিবার সময় নিম্নের ছিদ্রে ঝামা বা ইষ্টকথণ্ড চাপা দিবে। পাত্রের সম্পূর্ণ অংশ মৃত্তিকা পূর্ণ না করিয়া এক বা দেড় অঙ্গুল থালি রাখিবে। অনন্তর হাত দিয়া মৃত্তিকা সমানকরতঃ অল চাপিবে এবং তছপরি পাতলা রূপে বীজ বপন করিবে; তৎপরে চূর্ণ মৃত্তিকা এরূপ অল্ল পরিমাণে বীজের উপর ছড়াইবে যে, বীজগুলি ঢাকামাত্র পড়ে। আর্লি অর্থাৎ জলদি কপির বীজ ভাদ্র মাসে বপন করাই কর্ত্তব্য। অন্যান্য কপির বীজ বর্ষা শেষ হইয়া গেলে অর্থাৎ ভাদ্র মাসের শেষ হইতে কার্ত্তিক মাদের প্রথম পর্য্যন্ত স্থবিধানুসারে বপন করিবে।

বীজ বপন করিয়া প্রথম দিন জল সেচন করিবে না; দ্বিতীয় দিন স্ক্র ছিডবিশিষ্ট উদ্যানীয় জল যন্ত্রদারা অল্প পরিমাণে জল সেচন করিবে, কিষা হর্কার আটি ভিজাইরা জলের ছিটা দিবে। যেথানে রৌদ্র বা বৃষ্টি লাগিতে না পারে এরূপ স্থানে ঐ পাত্র রাথিবে। অরুর বার্টির না হওয়া পর্যান্ত এই অবস্থায় থাকিবে এবং পাত্রের মৃত্তিকা অল্ল ভিজা রাথিবার জন্ম প্রতাহ অল্ল অল্ল জল সেচন করিবে। ভাল বীজ হইলে তুই ভিন দিনের মধ্যেই অঙ্কুর জন্মে। চারার ২০টী পত্র বহির্গত হইলে, কিছুক্ষণ প্রাতে ও বৈকালে ঐ পাত্র বাহিরে রাথিবে। কাহিরে থাকা ক্রমশঃ সন্থ হইলে একেবারে বাহিরে রাথিবে। চারা কাও অঙ্কুল উচ্চ হইলে এবং ৩০৪টী পাতা বাহির হইলে, কোন দিন প্রাতে বা সন্ধ্যাকালে তাহাদিগকে তুলিয়া উর্বর্গ মৃত্তিকা-বিশিষ্ট স্বন্থ পাত্র প্রতিবে। এই সম্বে কিছু অধিক

পরিমাণে জল দেচন করিবে, এবং ঐ পাত্র সমস্ত রাত্রি বাহিরে রাথিয়া শিশির লাগাইবে, কিন্তু বৃষ্টির সন্তাবনা ব্ঝিলে, সে রাত্রিতে कनाठ वाहित्व वाथित्व ना। ज्ञान পतिवर्त्तन खन्न यावए ठावाब ছব্দলতা নাযায়, তাবং রোদ্রের সময় ঢাকা দিয়া রাখিতে পারিলে দিবদেও পাত্র বাহিরে রাখা ঘাইতে পারে। চারা সবল হইরা উঠিলে ঢাকা রাথার আবশুক নাই। এই প্রকারে স্থানান্তরিত করিয়া ना পुতिলে এবং क्रममः (बोज मश ना कबारेल हाबार्शन वमस्व লম্বা হইরা শেষে নিস্তেজ হইরা পড়ে। স্থানান্তরিত করিবার সময় কথনও চারার ডাটা ধরিয়। টানিয়া তুলিবে না। জল ঢালিয়া দিলেই গোড়ার মাটি কাদার মত হইবে, তথন চুই তিনটা আঙ্গুল গোড়ার মাটিতে বদাইয়া কিছু কাদামাট দমেত চারা তুলিয়া লইবে: ঐ স্থানাস্তরে চারা বসাইবার সময় সেই মাট সমেত সাবধানে চারা বসাইবে। বেশী চারা প্রস্তুত করিতে হইলে টবে বা গামলায় বীজ বপন না করিয়া তেনিকায় বপন করা যাইতে পারে। টব বা গামলায় চারা জনাইবার নিমিত্ত যেরূপ মৃত্তিকা প্রস্তুত করণের কথা লিখিত হইয়াছে। ঐ স্থানের মৃত্তিকাও সেইরূপ হওয়া আব-শ্রক এবং রোদ্র ও বৃষ্টি হইতে নবজাত চারা গুলিকে রক্ষা করিবার জন্ম উপরে উপযুক্ত আচ্ছাদন রাখা কর্ত্তর্য। ঐ আচ্ছাদন বৃষ্টি ও প্রথর রৌদ্রের সময় ভিন্ন অক্ত সময়ে তুলিয়। রাথিবে। সবজি-ওয়ালারা হোঁগুলা দিয়া স্থন্দর ও কার্য্যোপযোগী আচ্ছাদন প্রস্তুত करत, दत्रोक्त वा वृष्टित मगत्र स्नोकात हाई वा स्नाहाना घरतत छात्र; তদ্বারা চৌকা ঢাকিয়া চারা রক্ষা করে, অন্ত সময়ে গুটাইয়া রাখে।

ছয়টী পাতা জিয়িলেই চারা তুলিয়া স্থায়ীরূপে ক্ষেত্রে বসাইতে হয়,। এদিকে বেমন চার। প্রস্তুতের উদ্যোগ আরম্ভ হইবে, সেই সময়েই মাটি খুঁড়িয়া ডেলা ভাঙ্গিয়া এবং সার দিয়া এই ক্ষেত্রে প্রস্তুতর জন্য প্রবৃত্ত হইবে। মৃত্তিকা একটু জ্বিক থনিত ও চুর্ণিত হইলে ভাল হয়, কপির ক্ষেত্রে যথেষ্ট সার প্রদান আবশ্রুক। গোবর, থৈল, অভিচুর্ণ সোরা ও পলিমাটি কপির পক্ষে

উত্তন। জমি পাইট করা হইলে কেগুণের জমিতে ধেমন ছুই পার্শে দাঁড়া রাথিয়া মধ্যে জুলি প্রস্তুত করে, কপির ক্ষেত্রেও সেইরূপ ্জুলি প্রস্তুত করিবে। ছোট জাতীয় কপির চারা হইলে ঐ জুলি দেড় হাত এবং বৃহজ্ঞাতীয় কপির চারা হইলে ছই ছই হাত অন্তর প্রস্তুত করিবে। জুলির মধ্যেও চারাগুলি ঐরপ বাবধানে রোপণ করিতে হয়। চারা বসাইবার দশ বার দিন পূর্বে এই সকল জুলি প্রস্তুতকরিয়া প্রত্যেক জুলিতে দেড় বা হুই হাত অন্তর এক এক কোনাল মাটি তুলিয়া গর্ত্ত করিবে এবং প্রত্যেক গর্ত্তে এক এক অঞ্জলি জ্বড়া থৈল দিয়া রাখিবে। দশ বার দিনে ঐ থৈল পচিয়া মাটির সহিত মিশিবে, তথন কোদাল দারা গতেঁর মাটি উলট পালট করিয়া লইরা এক একগর্ত্তে এক একটা চারা বসাইবে এবং পাতার নিমু পর্যান্ত চারার সমস্ত কাও মাটির ছারা ঢাকিয়া দিবে। সেই মাটি চাপিয়া দিবে না। এইরপে চারা রোপণ করিয়া তিন দিন পর্যান্ত অর্থাৎ যাবং ভালরূপ শিক্তু না লাগিবে, তাবং প্রতাহ অল অল্প জল সেচন করিবে। শিক্ত লাগিলে, সপ্তাহ অন্তর জল সেঁচিয়া मित्व **এবং মধ্যে মধ্যে গোড়া** খুসিয়া দিবে।

চার। সবল হইরা যথন আটটা পত্র বিশিষ্ট হইবে, তথন পার্ট্রের দাঁড়া ভাঙ্গিরা জমি সমান করিয়া ফেলিবে। ইহার পর, সপ্তাহ অন্তর জল দেওয়া এবং গোড়ার মৃত্তিকা জমাট বান্ধিয়া গেলে মধ্যে মধ্যে কোদাল দিয়া খুঁড়িয়া দেওয়া ভিল্ল অন্য কাজ নাই। জল স্থিন ও মৃত্তিকা খনন কার্য্য এক দিনে করিবে না। জল দেওয়ার পর যথন মাটিতে "যো" হইবে, তথাই খুঁড়িয়া দিবে। গাছে পোকা লাগিলে সাধ্য মত বাছিয়া ফেলা কর্তব্য। বান্ধা কপি উপযুক্ত সমরে আপনিই বান্ধিতে আরম্ভ করে; তজ্জন্য কোন চেষ্টা পাইতে হয়না।

कूलंकि ।

কুলকপি অতি স্থান্য ও পৃষ্টিকর সবজি; ইহার বীজ বানা কিপির বীজের ন্যায়; চারার অবস্থায় বান্ধাকিপি ও ফুলকপির গাছে বিশেষ কোন বৈলক্ষণ্য লক্ষিত হয় না। কিন্তু চারা বড় হইয়া উঠিলে, বান্ধাকিপির গাছের সহিত ঐ গাছের বিভিন্নত: স্পষ্ট বৃন্ধিতে পারা যায়। ইহার পাতা বান্ধাকিপির পাতার ন্যায় পার্শের দিকে না বাড়িয়া লম্বা হইয়া পড়ে। এই গাছের পূর্ণবিভায় মন্তক হইতে উর্দিকে কোমল পুরু ও স্তবকাকার ফুল উৎপন্ন হয়; ঐ ফুলই আহারার্থ ব্যবস্ত হইয়া থাকে।

ফুলকপি উৎপাদনার্থ অত্যন্ত উর্বরা মৃত্তিকার আবশুক। ইহার চাষের নিমিত্ত ইউরোপীয়েরা বিদেশীয় বীজ এবং এ দেশীয়েরা দেশীয় বীজ পছন্দ করেন, কিন্তু তুলনা করিলে উভয় বীজের ফলই প্রায় সমান দেখা যায়। বঙ্গদেশে বিদেশীয় বীজ অপেক্ষা বয়ণ দেশীয় বীজজাত চারা বঙ্গদেশে কিছু দিন সমভাবে বর্দ্ধিত হইয়া শেবে নিস্তেজ হইতে আরম্ভ হয়, বিস্তু উত্তর পশ্চিম প্রদেশে দেশীয় বীজ অপেক্ষা বিদেশীয় বীজের ভাল ফল হইয়া থাকে।

ইহার বীজ বপন করিয়া প্রথমে চারা জন্মাইয়া লইতে হয়।
চারা প্রস্তুত্রে, নিয়ম অবিকল বাদ্ধা কপির নাায়। বীজ বপনের
উপযুক্ত সময় উত্তর পশ্চিম প্রদেশে ভাজ এবং বঙ্গদেশে আখিন
মাস। চারাগুলিতে চারিটা করিয়া পত্র উদ্গত হইলে, তাহাদিগকে তুলিয়া ঝুরা হাদ্ধা উর্বরা মৃত্তিকা-বিশিষ্ট দিতীয় পাত্রে পরস্পর পাঁচ অঙ্গুলি ব্যবধানে রোপণ করিতে হয়। যতদিন আটটা
পাঠা না জন্মিবে ততদিন চায়াগুলিকে ঐ পাত্রেই রাখিবে। আটটা
করিয়া পত্রোদগত হইলে তাহাদিগকে তুলিয়া স্থায়াঁরপে ক্ষেত্রে
রোপণ করিবে। ঐ ক্ষেত্রের মৃত্তিকা পূর্বেই উত্তমরূপে পাইট করিয়া
ও সার দিয়া প্রস্তুত রাখিবে এবং ভাহাতে জুলি কাটিবে। জুলি
মকল পরস্পার এক হাত ব্যবধান হওয়া উচ্তিত। ঐ জুলির মধ্যে

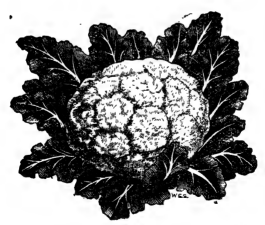
পরম্পর সওয়া হাত অন্তরে চারা রোপণ করিবে। স্থানাস্তর নিবদ্ধন চারার ত্র্পলিতা না যাওয়া পর্যান্ত চারার উপরে উপযুক্ত আচ্ছাদন দিবে; পরস্ত সাবধান যেন ঐ আচ্ছাদনে চারাগুলির বায়ু ও
আলোক-প্রাপ্তির ব্যাঘাত না ঘটে। চারা রোপণ করিয়া যাবং
মৃত্তিকায় শিকড় না লাগিবে তাবং তাহাদের গোড়ায় প্রত্যাহ
বৈকালে অল্ল অল্ল জল দেচন করিবে। শিকড় লাগিয়া গেলে
সপ্তাহ অন্তর জল দিবে এবং মধ্যে মধ্যে গোড়ার মাটি খুলিয়া দিবে।
যে দিন জল দিবে সে দিন গোড়ার মাটি খুঁড়িবে না। ঐ জল টানিয়া
যথন মৃত্তিকায় "যো" হইবে তথনই গোড়ার মাটি খুঁড়িয়া দিবে।

চারা স্থায়ীরূপে ক্ষেত্রে পৃতিয়া গোড়ায় অধিক পরিমাণে পুরা-তন সার দেওয়া উচিত। অতাল্প পরিমাণে পটাশ জ্বলের সহিত গুলিয়া ইহার ক্ষেত্রে প্রক্ষেপ দিলে গাভের তেজ সমধিক বৃদ্ধি হয় এবং ফুল বড় হইয়া থাকে। যে সকল চারা নিস্তেজ দৃষ্ট হইবে, তাহাদিগকে তুলিয়া তাহাদের স্থানে অন্ত সতেজ চারা রোপণ করা কর্ত্তবা। এই নিমিত্ত কতকগুলি অতিরিক্ত চারা মজুত রাথিতে হয়; অনেক চাষী প্রতােক তৃতীয় গর্ত্তে হুটা করিয়া চারা রোপণ করে এবং পরে প্রয়োজন মত ক্ষীণ চারা কেলিয়া দিয়া তাহার স্থানে উহার একটী পৃতিয়া দেয়। ইহার ক্ষেত্রে প্রতি বিঘায় কুড়ি মণ থৈলের সার দিলেই যথেষ্ট হয়।

চারা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে পার্মের দাঁড়া হইতে মৃত্তিকা সংগ্রহপূর্বক মনোবোগের সহিত তাহা গোড়ায় দিবে; কারণ এই মাটি দেওরাতে গাছের তেজ বৃদ্ধি করে। গাছে ফুলের স্ট্রনা হইলে, একটা পাঠা ভাঙ্গিয়া আলোক সংসর্গ বন্ধ করিবার জন্ম সেই উদ্গতপ্রায় পুল্পের উপর আচ্ছাদন দিবে। কোন পত্র শুদ্ধ না হইলে গাছ হইতে তাহা ফেলিবেনা।

ফুলক পির দেশীয় ও বিদেশীয় বীজ এখন বিস্তর কলিকাতায় আমদানী হইয়া থাকে। দেশীয় বীজের মধ্যে পাটনার বীজ বিশেষ বিখ্যাত। • ফুলকপি শীঘ্র জন্মাইতে হইলে, মাঘ্যাদের শেষ হইতে চৈত্রমাদের কিছুদিন পর্যাপ্ত কোন সময়ে বীজ বপন করিবে। গ্রীপ্দকালের প্রারপ্তেই চারাপ্তলি তুলিয়া অন্ত চৌকাতে পুজিয়া দিবে।
ঐ চৌকা এরূপ উন্নত হওয়া আবশ্যক যে বৃষ্টির জল পজ়িবমাত্র
গড়াইয়া যাইতে পারে। বর্ষার শেষ পর্যাপ্ত চারাপ্তলিকে উক্ত
চৌকানধ্যে রাখিবে। বৃষ্টির জল নিবারণ জন্য উপরে উপযুক্ত
আচ্ছাদন দিবে। বর্ষার শেষ হইলে চারাপ্তলি তুলিয়া উর্বরা
মৃত্তিকাবিশিষ্ট পাইট করা ক্ষেত্রে তাহাদিগকে স্থায়ীরূপে রোপণ
করিবে। এই নিরমে চাষ করিলে স্চরাচর যে সময়ে ফুলকপি
জন্মিয়া থাকে, তাহার অনেক পূর্কে উহা প্রস্তুত হইয়া উঠে।
ফুলকপিকে ইংরাজিতে কলিফুাওয়ার বলে।

ত্রকোলি।



এই বিদেশীয় সব্জি ভারতবর্ষে সহজে জন্মান যাইতে পারে।

এ দেশের নিমতল প্রদেশে ইহা অতি উত্তম জন্ম। ফুলকপির
ন্যায় ইহার ফুল হয় এবং সেই ফুলই আহারার্থ ব্যবস্থাত হয় এবং
ভাহা স্ক্রণায়। একোলি তিন প্রকার; সবুজ, সাদা ও হবগুণে।

ন্তন বীজ না হইলে চারা ভালরপ ক্লেম না। ভাদ্র মাসের শেষে বা আখিন মাসের প্রথমে গামলার কিন্বা টবে জ্বথনা চৌকা জমিতে চারা জ্বাহিয়া ১৫।১৬ দিন পরে সেই সকল চারা তুলিয়া সতন্ত্র- ভানে রোপণ করিবে। চারা উৎপাদনের প্রণালী বান্ধা কপির স্থার। যথন চারার বারটা পত্র উপাত হইবে, তথন তাহাদিগকে ঐ স্থান হইতে উঠাইয়া পরস্পর পোনে হই হাত অন্তরে, স্থারী-রূপে ক্লেত্রে রোপণ করিবে। এই শেষোক্র রোপণের স্থানকে পূর্বেই উত্তমরূপ পাইট করিয়া ও সার দিয়া প্রস্তুত রাখিবে। চারা- গুলি তুলিয়া রোপণ করার পর কয়েক দিন প্রত্যহ বৈকালে অল্ল জ্বল সেচন করিবে। শিক্ষ লাগিয়া গেলে, আট দশ দিন অন্তর জল দিলেই চলিবে। মধ্যে মধ্যে গাছের গোড়ার মাটি উদ্কাইয়া দিবে এবং ঘাস মুথা প্রভৃতি তুলিয়া ফেলিবে। যে দিন গোড়ার মাটি খুঁড়িবে সে দিন যেন জল সেচন করা না হয়।

চারায় কুলের স্চনা হইলে, ছই একটা পাতা ভাঙ্গিয়া তন্থারা ঐ তরুণ পুষ্পকে ঢ়াকিয়া রাখিবে, নতুবা রৌদ্র বার্ষ্টিতে পুষ্প নষ্ট হইয়া যায়। ফুল বাড়িয়া উঠিলে কাটিয়া লইবে। আর্লিকর্নিদ্, স্থপর-ফাইন্, চাম্পেল্কিম্, হাউডেন্স, ডোয়াফ-পার্পল্ এবং বিনষ্টোন এই সকল জাতীয় ব্রকোলি অধিক প্রসিদ্ধ।

उनकिश।

্ওলকপির ইংরাজি শাস্ত্রীয় নাম নোশকোল ও কোলরাবি।
ইহা অতি উংকৃষ্ট তবকারি। ইহার কাঞ্জ মৃত্তিকায় আচ্ছাদিত
হইরা বৃদ্ধি পায়। যে জাতীয় ওলকপির ঐ কাঞ্ড বড় ও নিটোল
এবং গাছে পিত্র কম, সেই জাতিই ভাল। ইহার চাষের নিমিত্ত
বিদেশীয় বাঁজ উত্তম। পূর্বে এ দেশে যে বীজ আমদানী হইয়াছিল,
তাহা বেগুণে ও সবৃদ্ধ রঙ্গের কিন্তু ক্ষেক বৎসরের মধ্যে ইহার বিশেষ
উন্নতি ইইরাছে, এখন ইহার নানা ন্তন জাতি দুই হইয়া থাকে।

ু এই সব্জি উৎপাদনার্থ সার-বিশিষ্ট উর্বারা ভূমির আবশ্রক। আখিনমাদে সদার ঝুরা মুত্তিকাবিশিষ্ট অনাবৃত চৌকায় বীজ বপন করিবে; চৌকার মৃত্তিকা একটু সরস থাকিতে বীজ ছড়াইতে • হইবে। তংপরে ধূলীবং চুর্ব মৃত্তিকা পাতলারূপে ছড়াইয়া উক্ত वीज श्वनित्क छाकिया मिर्द। य मिन वीज वर्शन कतिरव, स्म मिन জল দিঞ্চন করিবে না; অনস্তর প্রতিদিন বৈকালে অল্ল অল্ল জল সেচন করিবে। বেশী বৃষ্টির সম্ভাবনা বৃঝিলে চৌকার উপর পুর্বেই উপযুক্ত আচ্ছাদন রাথিয়া বৃষ্টি শেষ হইলে তাহা 'সরাইয়া ফেলিবে। এইরপ করিলে নির্কিলে চারা উৎপন্ন হইয়া বৃদ্ধি পাইবে। যথন চারাগুলিতে চারিটী করিয়া পাতা বাহির হইবে. তথন তাহাদিগকে তুলিয়া উত্তম পাইট করা সার-বিশিষ্ট ক্ষেত্রে স্থায়ীরূপে রোপণ করিবে। ফুলকপি ও বান্ধাকপির চারা জুলির মধ্যে রোপণ করিবার কথা যেরূপ উল্লেখ করা হইয়াছে, ওলকপির চারাও সেই প্রকারে রোপণ করিয়া কিছুদিন পরে পার্শ্বের আইল ভাঙ্গিয়া জমি সমান করিয়া দিবে। চৌকার মধ্যে সমান জমিতে রোপণ করিলেও ক্ষতি হয় না। ইহার জমি একটু বেশী থনিত হওয়া ভালে। চারাগুলিকে পরস্পর কুড়ি বাইশ অঙ্গুল অন্তর রোপণ করা কর্তবা। জলসিঞ্চনের নিয়ম বান্ধাকপির স্থায়।

শালগাম।

শালগামের ইংরাজি নাম টুর্নিপ। ইহা অতি পৃষ্টিকর ও স্থাশ্য সব্জি। ইহাতে শরীরের সাস্থা ও শক্তি বৃদ্ধি করে। সচরাচর দেখা যায়, বে শালগামের পত্র উৎকৃষ্ট তাহার মূল ভাল, নহে এবং যাহার মূল উত্তম, তাহার পত্র জখন্য। আর্লিহোয়াইট, ব্রাক্ষিন, হুপরস্ ইম্প্রভড্ নন্দচ্ প্রভৃতি নামধেয় শালগামের মূল উৎকৃষ্ঠ; আর সংইড্, জাতীয় শালগাম স্থাদ্য পত্রের নিমিত্ত বিখ্যাত। কিছ এই শেষোক্ত জাতির মূল এত নিক্নন্ত যে, নিতান্ত আহারের স্মৃত্যুব না হইলে, পশুরাও তাংগ ভক্ষণ করিতে চাহে না। শালগাম মফুযোর ন্যায় গবাদি পশুর পক্ষেও পুষ্টিকর থালা। ইউরোপ ও
আমেরিকায় গৃহপালিত গণাদি পশুদের জন্য ইহার বিস্তর চাষ
হইয়া থাকে। ইহা প্রশ্বিনী গাভীকে খাওয়াইলে তাহার হথের
পরিমাণ বেশী হয় এবং হথের আস্বাদ অপেক্ষাকৃত মিষ্ট হয় কিস্তু
শালগামের মূল যথন কঠিন হইয়া উঠে তথন উহা মহুষ্য বা পশু
কাহারও পক্ষে উপকারী এবং স্কুখাদ্য নহে।

দো-আঁশ মৃত্তিকা-বিশিষ্ট উর্দর। জমি ইহার পক্ষে উপযোগী;
মৃত্তিকার বালির ভাগ কিছু বেশী হইলে ভাল হয়। জমিতে তিন
চারিবার লাঙ্গল দিবে এবং প্রতিবার লাঙ্গল দেওয়ার পর যে সমস্ত
ঘাস ত্র্বা প্রভৃতি জানিবে তাহা বাছিয়া ফেলিবে। ডেলা ভাঙ্গিয়া
জমির মাটি সমান করিবে, থৈল, উত্তিজ্পার বা প্রাণীসার ক্ষেত্রে
ছড়াইয়া মৃত্তিকা উর্বিরা করিবে। মৃত্তিকার সহিত কিছু ল্বণ মিশ্রিত
করা হইলে ইহার ফসল ভাল হয়।

ভাদ্রমাসে ঐরপে জমি প্রস্তুত করিয়া আশ্বিন মাসে বীজ বপ্ন করিবে। চাযের নিমিত্ত বিদেশীয় বীজ উত্তম। বীজ মৃত্র টাট্কা হইবে, ততই তাহাতে অধিক ফসল জ্বামিবে। চারাগুলি ঘন ঘন জ্বামিলে নিস্তেজ হয়। রুগ্র চারাগুল মূল সম্মৃত উপ্ চাইয়া ফেলিবে, অবশিষ্ট চারাগুলি পরস্পার আট অঙ্গুল অন্তরে থাকিলে নির্দিরে বৃদ্ধি পাইতে পারিবে। ইহার পত্রে বায়ুও আলোক যত লাগিবে ততই ভাল। চারার মূল মৃত্তিকাদ্বারা উত্তমরূপে আচ্ছাদিত ক্রিয়া দিবে। আবশ্যক মত জল সেচন করিবে; চারা বড় হইয়া উঠিলে সপ্তাহান্তর জল সেচন করিলেই চলে; চারা যত দিন ছোট থাকে তাবং তুই তিন দিন অন্তর জল সেচন আবশ্যক। মধ্যে মধ্যে নিজান দ্বারা মৃত্তিকা থুসিঙ্গা দিবে এবং ঘাস ত্র্মাদি বাছিয়া ফেলিবে। ভাল বীজ হইলে এক পোয়া বীজে এক বিঘা জ্বির আবাদ চলিতে পারে।

• ক্মলিফুটি-ডচ ও ফুটি-পার্পন টপ এই হুই জাতি শীঘ্র শীঘ্র প্রস্তুত হয়। অতএব কোন প্রতিবন্ধকে বাঁহাদের সময়মত বীজ বপন করা না হইবে, তাঁহারা এই হুই জাতীয় বীজ মনোনীত করিবেন, ইহারা গুণেও ভাল। গবাদি পঙ্র জন্য স্কচ ইয়লো, সুইডি প্রভৃতি জাতি পছন্দ করিবে। হুগাবতী গাভীকে শালগাম থাওয়াইতে হুইলে হুগা দোহনের পর কিছু লবণের সহিত মিশ্রিত করিয়া থাইতে দিবে।

কয়েকপ্রকার মন্দিকা এবং সবুজ ও কাল রং মিশ্রিত এক প্রকার পোকা এই সবজির পরন শক্ত। পোকার সঞ্চার বীজের মধ্যেই হয়; বীজ অঙ্কুরিত না হওয়া পর্যান্ত বীজ দল মধ্যে উহা স্থপ্ত অবস্থায় থাকে। তংপরে বীজপত্রের সঙ্গে সঙ্গে বহির্গত হয়। কিছু দিনের মধ্যে পুষ্ট দেহ হইয়া পাতায় পাতায় ভ্রমন করে ও ডিম্ব প্রস্ব করে এবং সেই ডিম্ব ফু রা অসংখ্য পোকা জন্ম। শীত অধিক হইলে ডিম ফুটতে বিলম্ব হইয়া থাকে। এইরূপ বৃদ্ধি শৃহকারে অল্ল দিনের মধ্যে অসংখ্য পোকা জিনারা গাছের পাতা এক্লপে থাইতে আরম্ভ করে বে তালতে অনেক গাছ মরিয়া যায়। যথন শালগামের মূল প্রায় প্রস্তুত হইয়া আইসে অর্থাৎ মূলগুলি তুলিবার বেশী বিলম্ব থাকে না, তখন ঐ পোকার উপদ্রব অধিক হয়। মিক্ষকার উৎপাত এদেশে তত হয় না কিন্তু পোকায় বিশক্ষণ ক্ষতি করে। যাহাউক পোকা ও মক্ষিকার উপদ্রব হইতে গাছ রক্ষা করিতে হইলে গ্রুকের গুঁড়া ও দগ্ধকার্চের ছাই একতা করিয়া গাছে ছড়াইবে, কিম্বা কার্কলিক্ এসিড্জলের সহিত গুলিয়া গাছে ছিটাইবে, ইহাতে বিশেষ উপকার দর্শিবে।

গাজর।

গাজবের ইংরাজি শান্তীয় নাম ক্যার্ট। ব্রীটনদেশে ইহা স্বভাবতঃ জ্মে। উৎকৃষ্ট সব্জি বলিয়া এ দেশেও ইহার বিস্তর চাষ হয় ত্রবং এদেশে ইহা উত্তমরূপ জন্মিরাও থাকে। ইহার মূলের আরুতি
মূলার স্থার, কিন্তু ইহার পত্রের সহিত মূলার পত্রের কিছুমাত্র
'সাদৃশ্য নাই। ইহার জনির পাইট অবিকল শালগামের স্থায়।
আখিন মাসে ঐরপ পাইট করা ক্ষেত্রে বীজ বপন করিবে। ইহার
বীজ অভিশয় লঘু, অল বাতাসেই উড়িয়া যায়, এজস্থ নির্কাত পরিকরে দিবসে বীজ বপন করা উচিত।

চারা ঘন ঘন জন্মিলে কতক চারা তুলিয়া ফেলিবে। জলসিঞ্চন করা ও ক্ষেত্র নিড়াইয়া দেওয়া প্রভৃতি অন্ত সম্পার কার্য্য শাল-গামের ন্যায় করিবে। থৈল, উদ্ভিজ্ঞসার বা পুরাতন গোবরের সার গাজরের পক্ষে উপযোগী; জমিতে লাঙ্গল দিবার সময় ক্ষেত্রে সার ছড়াইবে। আখিন মাদে বীজ বপন করিতে হইলে, ভাত্রমাসের শেষে ক্ষেত্র খনন ও সারপ্রদান কার্য্য সম্পন্ন করিয়া রাখা উচিত। প্রতি বিঘায় চারি মণ থৈল ছড়াইলে যথেই হইবে।

বিটপালং।

বিট উত্তম পৃষ্টিকর খাদ্য; আহারে শরীরের চর্ব্ধি ও মাংশ বৃদ্ধি করে। ইহাতে চিনি প্রস্তুত হয়। ১৮৭৫ সালে জর্মনদেশে ইহার প্রতি ১১ মণ মূল হইতে এক মণ চিনি প্রস্তুত হইয়াছে। আমাদের দেশে ইক্ষুও খেজুরের রস হইতে প্রচুর চিনি হয়, এই চিনি অপেক্ষা বিটের চিনি উৎকৃষ্ট নহে; স্কুতরাং চিনি প্রস্তুতের নিমিত্ত এদেশে বিটু উৎপাদন আবশ্যক হয় না। খাদ্য তরকারির জন্যই লোকে উহা জন্মাইয়া থাকে। বিট অনেক প্রকার; তন্মধ্যে লাল ও সাদা রঙ্গের বিট মন্তুবের আহারার্থে ভাল বলিয়া এদেশে তাহাই উৎপাদিত হয়। অন্যান্য প্রকারের বিট পশুদিগের জন্য ইউরোপ ও স্থামেরিকার লোকে যত্নপূর্বকে উৎপন্ন করে।

অন্যান্য সামুদ্রিক সব্জির ন্যায় বিট অত্যন্ত লবণাশী; ঘেঁ কুষক ইপার কেত্রে প্রচুর পরিমাণে লবণের সার দেয়, সে কদাচ ই গার নিমিত্ত ক্ষতিপ্রস্ত হয় না। পরস্ত ক্রমকদিগকে ইহা ত্মরণ রাখা কর্ত্তবাবে, বিটের আকৃতি তচ বৃহৎ করিবার আবশ্যক নাই; কারণ ১০।১২ অসুল বেড় এবং ১৭।১৮ অসুল দীর্ঘ হইতে না হইতে। ইহা আশ্যুক্ত ও কঠিন হইবার উপক্রম হয়। লাল বিটের মূল এবং সাদা বিটের পত্র আহারার্থে ব্যবহৃত ছইয়া থাকে।

বিট জনাইবার নিমিত্ত, ক্ষেত্রের মৃত্তিকা এক গজ পরিমাণে গভীর করিয়া থনন করিবে, এবং থনিত মৃত্তিকা উত্তমরূপে চূর্ণ ও কাঁকরশৃন্ত করিবে। পরে পূর্ব্ববর্ষীয় সারের সহিত লবণ ও বালুকা মিশ্রিত করিয়া তাহা ঐ ক্ষেত্রের মৃত্তিকার সহিত মিশাইবে। এই প্রকারে ভূমি প্রস্তুত হইলে, ১৮ অঙ্গুল অন্তর পাঁচ অঙ্গুল উচ্চ করিয়া আইল প্রস্তুত করিবে। ঐ সকল আইল উত্তর দক্ষিণাভিন্থ হওয়া চাই এবং তাহাদের উপরে যেন দিবদের কোন সময়ে ছায়া না পড়ে। মৃত্তিকা প্রচুর পরিমাণে থনিত না হইলে মূল হইতে কোঁড বাহির হইয়া নিস্তেজ ও অক্র্যাণা হইয়া যায়।

ন্তন্বীজে বিট উত্তম জন্মে। শীষ্ম জন্মাইবার ইচ্ছা হইলে, ভাদ্র মাদের শেষে মৃগায়পাত্রে অথবা বাজ্মের মধ্যে বীজ বপন করিবে। আখিন মাদের মধ্যেই ঐ সকল বীজ হইতে অঙ্কুর উদ্পত হইয়া চারা জন্মিবে এবং দেই সকল চারা উপরোক্ত নিয়নাস্ন্সারে, আইলে রোপণ করিবে। এইরপ ভাদ্র হইতে পৌষন্মান পর্যান্ত বীজ রোপণ করিয়া ক্রনান্তরে একাধিকবার ফদল পাওয়া বায়।

় বিটের চারাগুলিকে বিনা ক্লেশেই স্থানান্তরিত করা ঘাইতে পারে। কারণ মূল শিক্ড না ছিঁড়িলে, তাহাদিগের কোন প্রকার আনিষ্ট হয় না। প্রথম ফসল উঠিয়া গেলে দ্বিতীয় ফসলের সময় আইলের উপরে ১৬ অঙ্গুল অন্তরে অন্তরে এক একটা গর্ভ করিয়া, তন্মধ্যে তিন চারিটী বীজ নিহিত করিবে। যথন চারা জ্মিয়া তাহাত্তে চারিটী করিয়া পত্র উদগত ছইবে, তথন নিস্তেজ চারাগুলি বাছিয়া কেলিবে।

শেত বিটের পত্র সকল বড়; এজন্ম এই জাতীয় চারা ২০ ক্লাঙ্গুল অস্তরে অস্তরে রোপণ করিবে এবং ইহার রোপণের আইলও ২০ অঙ্গুল অস্তর করিতে হইবে। এই খেত বিটের চারা আইলের উপরে রোপণ করার পর একমাস গত হইলে অর্থাৎ চারাগুলি বাড়িয়া উঠিলে, তাহাদের মধ্য হইতে তৃণ ও পতিত পত্র বাছিয়া ফেলিবে। এই পরিষ্কার করণ সময়ে অত্যস্ত সতর্ক হওয়া চাই; কারণ খেত বিটের পাতা অতিশয় ভঙ্গপ্রবণ। বিটের ক্ষেত্রে প্রচুর জল সেচন করা আবশ্রক।

মূলা।

ম্লার ইংরেজি শাস্তীয়,নাম বেডিস। ইহা তিন প্রকার; শালগাম জাতীয়, দীর্ঘম্লীয় ও স্পেনিজ জাতীয়। এদেশে দীর্ঘম্লীয়
জাতির চাষই বেশী; বিদেশের আমদানী বীজ লইয়া শালগাম ও
স্পেনিজ জাতীয় ম্লার আবাদও হইয়া থাকে। শালগাম জাতীয়
ম্লার আকৃতি ডিয়ের স্থায় হয় বলিয়া সাধারণ লোকে তাহাকে
আওাম্লা কহিয়া থাকে। দেশীয় ম্লায় সচরাচর খেত ও লোহিত
এই তুই প্রকার বর্ণ দৃষ্ট হইয়া থাকে, কিন্তু বিদেশীয় আমদানী বীজজাত ম্লায় খেত, কৃষ্ণ, হরিদ্রা, লোহিত ও বিবিধ মিশ্রবর্ণ
দেখা যায়।

মূলার জমির পাইট শালগামের ভার। দীর্ঘমূলীয় ও শৈপনিজ জাতীয় মূলার মূল লখা হয় বলিয়া উহাদের জমি একটু অধিক গভীর করিয়া থনন করিতে হয়। আঠার বা কুড়ি অঙ্গুলি গভীর করিয়া মৃত্তিকা থনন করিলেই এই ছই জাতির উপযুক্ত হইখে। শালগাম জাভীয় মূলার জভ অর্জ হস্ত গভীর করিয়া মৃত্তিকা থনন করিবে। থনিত মৃত্তিকা ধূলীবং চুর্ণ করিয়া তাহা হইতে কাঁকরাদি বাছিয়া ফেলিবে। প্রতি বিঘায় পাঁচ মণ থৈলের সার দিবে। এদেশে আম্বিন হইতে অগ্রহায়ণ পর্যান্ত বীজ রপন করা যাইতে

পারে। বীজ ছড়াইয়া একবার মোই টানিবে, তাহা হইলে বীজ-গুলি মৃত্তিকাবৃত হইবে। মৃত্তিকা নিতান্ত নীরস বোধ না হুইলে, জল সিঞ্চন করিবে না।

চারা ঘন ঘন জনিলে, যথন তাহারা শাক খাওয়ার উপযুক্ত পরিমাণে বাড়িয়া উঠিবে, তখন শাক খাওয়ার জন্ত কতক তুলিয়া অবশিষ্ট চারাদিগের রৃদ্ধির স্থবিধা করিয়া দিবে। চারাগুলি পরস্পর সাত আট অঙ্গুল অস্তরে থাকিলে বিদ্ধিত হওয়ার পক্ষে বাধা ঘটেনা। ইহার ক্ষেত্রে জল নিঞ্চনের নিয়ম শালগামের ভাষ; আবশুক মত জল না পাইলে ইহার মূল শীঘ্র কঠিন ও আঁগোল হইয়া পড়ে। অত্যন্ত বড় করিবার আশায় মূলাকে অধিক দিন ক্ষেত্রে রাখিলে ইহার উপাদেয়ত্ব থাকে না। তিন চারি বৎসরের পুরাতন বীজেন্দ্রা ভাল হয়। এক ছটাক বীজে এক কাঠা জমির আবাদ চলিতে পারে।

গোল-আলু।

গোল-আলু অতি উৎকৃষ্ট তরকারি। ইহার পুষ্টিকারিতা শক্তি এত অধিক যে, কোন কোন দেশের লোকে কেবল আলু খাইয়াজীবন ধারণ করে। ইহার চাষে লাভও অনেক, কিন্তু তৃঃথের বিষয় এই, আজও বঙ্গদেশের সকল স্থানে ইহার চাষ আরম্ভ হয় নাই। ফরিদপুর, ষশোহর, খুলনা প্রভৃতি অনেক জেলার লোকের সংস্কার এই যে, ঐ সকল স্থানের মৃত্তিকায় আলু জন্মিতে পাত্রে না। এই সংস্কার বশতঃ তত্ত্বত্য লোকে আলুর চাষে একেবারে উদাসীন। আমরা বিশেষ পরীক্ষাদারা জানিয়াছি, রীতিমত মনোযোগী হইয়া চাষ করিলে, চবিবশপরগণা, হুগলি, বর্দ্ধমান প্রভৃতি স্থানের ভাায় ঐ সকল স্থানেও বিস্তর আলু জন্মিতে পারে। খাহারা আমাদের কথার সক্তাতা পরীক্ষা করিতে চান, তাঁহাদিগকে আমরা অন্তরোধ করি যে, উত্ত-ভ্রমগংস্কার পরিত্যাগপুর্বক নিয়ম মত ইহার চাষে প্রবৃত্ত

ছউন, তাহা হইলে দেখিতে পাইবেন, ইহা কেমন জন্মে এবং ইহার চাবে কেমন লাভ হয়।

পরিষার হাল্কা নৃতন পলিপড়া ভূমি আলু চাষের পক্ষে অত্যু-ভম। এরপ ভূমিতে সার না দিলেও আলুর গাছ অতিশয় বাড়িয়া উঠে এবং ফদল অধিক হয়। সাধারণ দো-আঁশ মৃত্তিকায় আলু ধলাইতে হইলে, আশ্বিন মাসে ভূমি থননপূর্ব্বক তাহাতে চূণ, বালি, থৈল ও পচাপাতার সার দিবে। এই সকল সার একবারে সংগ্রহ না হইলে, পলিমাটি, থৈল ও গোবরের সার যথেষ্ট পরিমাণে দিবে। অস্থি চূর্ণের সার আলুর পক্ষে অত্যস্ত উপকারী। যদি মাঘ বা ফাল্কন মাসে শুষ্ক ভোবা বা পয়নালা হইতে পলিমাটি ক্ষেত্রে ভূলিয়া একবার লাঙ্কল দিয়া রাখা যায়। তাহা হইলে আশ্বিন মাসে আর কোন সার না দিয়া কেবল খৈলের সার দিলেই সেই ক্ষেত্রে আলু উত্তন জন্মে। যে স্থানের মৃত্তিকা বারমাস ভিজা থাকে, তথায় আলু জন্মে না; এজন্য নাবাল জমিতে ইহার চাব করাউচিত নয়।

ক্ষেত্রের মৃত্তিকা প্রায় এক হস্ত গভীর করিয়া খননকরতঃ খনিত মৃত্তিকা ধ্লার মত চূর্ণ করিবে। মৃত্তিকা যত অধিক খনিত ও চূর্ণিত হইবে, ততই ফদল ভাল জন্মিবে। অতঃপর এক এক হস্ত অস্তরে উত্তর দক্ষিণে লম্বা রাখিয়া জুলি প্রস্তুত করিবে। জুলির গভীরতা অর্দ্ধ হস্ত হওয়া আবশুক। প্রত্যেক জুলির মধ্যে ১৫।১৬ অঙ্গুল ব্যবধানে এক একটা বীজ-আলু বসাইবে। বীজ রোপণ সময়ে যে দিকে অধিক চোক্ থাকিবে, দেই দিকে উপরে রাখিয়া মাটি চাপা দিবে। মাটি চাপা দেওয়ার সময় সতর্ক থাকিবে, যেন অঙ্কুরের কোন ব্যাঘাত না ঘটে। বীজের উপর চারি ব্রুলের অধিক মাটি চাপা দেওয়ার আবশুক নাই। বর্ষা শেষ হইলে আগিন মাদের শেষে,বীজ রোপণ করা যাইতে পারে। নতুবা কার্তিক মাদের প্রথমে রোপণ করিবে। খাবৎ অঙ্কুর বাহির না হয়, তাবৎ প্রতিদিন সন্ধ্যাকালে বীজের উপর অন্ন পরিমাণে জল ছিটাইয়া দিবে, অধিক জল দিলে অনিষ্ট হইবে।

বীজে যতগুলি চোক্ থাকে, প্রায় দকলগুলি হইতে অকুর বাহির হইয়া এক একটা বীজ হইতে এক এক ঝার্কু চারা জন্ম; ভন্মধ্যে নিস্তেজগুলি ভাঙ্গিয়া দিলে অবশিষ্টগুলি অত্যন্ত তেজাল হইয়া উঠিবে। চারা পাঁচ ছয় অঙ্গুলি বাড়িয়া উঠিলে, একবার সমস্ত জমিতে উত্তমরূপে জল সেচিয়া দিবে এবং ঐ জল টানিয়া বথন মাটিতে "য়ো" হইবে, তথন মাটি খুঁড়িয়া, হাতে গুড়া করিয়া সেই মাটি চারার গোড়ায় চাপিয়া দিবে। আট নয় দিন অন্তর এইরূপ জল সিঞ্চন করিবে ও মাটিতে "য়ো" হইলে খুঁড়িয়া চারার গোড়ায় দিবে। ক্রমান্তরে এইরূপ করিলে পার্শ্বের দাঁড়াগুলি জ্লির মত হইবে এবং চারার গোড়ার মাটি প্রথম রোপ-ণের স্থান অপেকা পোনের ষোল অসুল উচ্চ হইবে: তিন্তুত ও আরা জেলায় বার চৌদ্বার জল সেচনের প্রয়োজন হয়, কিন্তু আমাদের দেশে চারি বার জল সেচনের প্রয়োজন হয়, কিন্তু

রীতিমত পাইট হইলে, দেড় বা পোনে হই মাদেব মধ্যেই আলু থাইবার যোগ্য হয়। অগ্রহায়ণের শেবে বা পৌব মাদের প্রথমে আলু তোলা যাইতে পারে। আলু তুলিবার জন্ম কোন অস্ত্র ব্যবহার করিবে, অথবা হাত দিয়া তুলিবে। প্রথমবার ভোট আলু না তুলিয়া বড় বড় আলুগুলি তুলিয়া লইবে এবং ছোট আলু সমেত গাছের গোড়া পুনরার মৃত্তিকাদারা উত্তম-ক্রেণ ঢাকিয়া দিবে। ইহার তিন চারি দিন পরে একবার জল দিঞ্চন করিবে, তাহাতে গাছের তেজ পূর্লাপেকা বৃদ্ধি পাইবে।

নাঘমাস বিতীম্বার ফদল তুলিবার উপযুক্ত সময়। এই সময়ে সমুদায় আলু একেবারে তুলিয়া ফেলিতে হয়। গাছ গুকাইয়া গেলে ফদর তোলা ভাল। এক ভূমিতে একক্রমে ছই বংসর আলুর চাষ করিলে, প্রথম বংসর অপেকা বিতীয় বংসরের ফদল বড় হয়। মাঘমাসের প্রাপ্ত ফদল হইতে লোকে বীজের জন্ত ভোট ছোট আলু রাথে। বীজের নিমিত্ত ছোট আলু রাথা স্থবিধাজনক বটে, কারণ ছোট আলু শীত্র পচে না, কিন্ত ছোট বীজ ফদল বড়, হওয়ার

গকে বিশ্নকর। ঈষৎ অপক লম্বাকৃতির আলু, বীজের জন্ম রাথিলে গাছ অতিশয় তেজাল ও ফদল অনেক বড় হয়। সাধারণতঃ তিন চারিটা চোক বিশিষ্ট মধ্যম পরিমাণের আলু বীজরূপে গণ্য হইতে পারে। বীজ যত্নপূর্বক না রাথিলে অধিকাংশ পচিয়া নষ্ট হয়। যে ঘরে বায়ু উত্তমরূপে থেলে, দেই ঘরের মধ্যে মাচা প্রস্তুত করিয়া তত্পরি শুক্ষ বালি ছড়াইবে এবং দেই বালির উপর বীজ আলুগুলি ছড়াইয়া রাথিবে। এত যত্নে রাথিলেও কতক বীজ নষ্ট হয় কিন্তু অধিকাংশ ভাল থাকে। ছই তিন বংসর হইল আমেরিকা হইতে তিলের মত আলুর এক প্রকার বীজ এদেশে আমদাণী হইয়াছে। ঐ বীজে গাছ ভাল জন্ম না, স্কুতরাং উক্ত বীজ লইয়া আবাদ করা ফলপ্রদ নহে।

সচরাচর যে ক্ষুদ্র আলু বীজের জন্ম রাথা হয়, তাহার সোমা রা দেড় মণ হইলেই এক বিঘা জমির আবাদ হইতে পারে, কিন্তু মধ্যমাক্ততির লম্বা আলু বীজের জন্ম রাথিলে, তাহার চারি পাঁচ মন বীজ প্রতি বিঘায় দরকার হয়। ইহাতে বীজ কিছু বেশী ওজনের লাগিলেও ফদলে লাভ ভিন্ন লোকসান হয় না। কারণ ছোট বীজের আবাদ অপেকা বড় বীজের আবাদে দিগুণেরও অধিক ফ্রল পাওয়া यात्र। ट्रांठे वीक नहेत्रा आवान कतित्रा अटनरभत क्यरकता विवा প্রতি উর্দ্ধ সংখ্যা ৫০।৬০ মণের অধিক আলু পায় না কিন্তু মেঃ নাইট मार्ट्य वर्तन, উৎकृष्ठ वर् वीक विराम श्रेर्ट प्रानारेग्रा विश्वक প্রণালীতে আবাদ করিলে, এক বিঘা জমিতে তিনশত মণেরও व्यक्षिक जानू अटग्र'। नारें मार्ट्स्त्र कथा जामार्म्त्र ज्ञास्त्र ভালরপ ধারণা হয় না, কিন্তু কুদ্র বীজ অপেকা বড় বীজে विश्वरंगत अधिक कमन श्रीश्रि विषय आगता मत्नर कति ना। नार्टि সাহেব লিথিয়াছেন, বিদেশীয় বীজে সাড়ে পাঁচ সের অপেক্ষা অধিক ভারী এক একটা আলু জন্মে। ধাহারা বড় বীজ লইয়া চাষ করিতে ইচ্চুক, তাঁহারা ক্ষেত্র মধ্যে সোয়া হাত অন্তর জুলি প্রস্তুত করিয়া জুলির মধ্যে দেড় হাত অন্তর বীজ রোপণ করিবেন।

বুংদাকার বীজের এক এক ভাগে ছই তিনটা চোক্ থাকে প্রক্রপে কাটিয়া রোপণ করিলেও চারা হয় কিন্তু এদেশে কাটিয়া রোপণ করা অপেক্ষা অথগু বীজ রোপণে অধিক ফদল হয়। থণ্ড ,থণ্ড করিয়া পুতিলে অন্ধ্র বাহির হইবার অপ্রে প্রায় ঐ দকল থণ্ড শুক্ষ হইয়া যায় এবং পোকায় ধরে।

এদেশীয় ক্ষকেরা আলুর চাষে বিঘাপতি সমুদায় থরচ বাদে ,উর্দ্ধ সংখ্যা পঞ্চাশ টাকা লাভ করে কিন্তু ভাল বীজ লইয়া বিশুদ্ধ প্রণালীতে চাষ করিলে, ঐ লাভের হার অনেক বৃদ্ধি হইতে পারে।

সেলেরী।

সেলেরী এক প্রকার উৎকৃষ্ট শাক। ইহা কাঁচাও থাওয়া যায়,
গন্ধ উত্তম। এই গাছের কোমল শাথা সকল কচুগাছের পত্রদণ্ডের
ভার গোড়া হইতে কোষাকারে মর্জ্জাকে বেষ্টনপূর্বক উর্দ্ধে উথিত
হয়। প্রত্যেক শাথার অগ্রভাগে কতকগুলি করিয়া পাতা হয়।
বিৰপ্রের সহিত ইহার পত্রের আকৃতিগত কতক সাদৃশু আছে।
স্বাভাবিক অবস্থায় সচরাচর জলের ধারে ছায়াবিশিষ্ট স্থানে ইহা
পাওয়া যায়। এই জন্ম ইহার চাষে কৃতকার্য্য হইতে হইলে, যথাসাধ্য
ভৌতিক নিয়্মের অন্বর্তী হইয়া, কৌশলে ইহার প্রাকৃতিক অভাব
সকল মোচম করা আবশ্রক।

সেলেরী অনেক প্রকার; সম্দারই বীজ হইতে উৎপন্ন হয়। প্রাক্তি কাঠায় তই ছটাক বীজ লাগে। মাঘমানে কোন ছারাবিশিষ্ট স্থানে ইহার বীজ বপণ করিয়া চারা জন্মাইবে এবং গরমের সমন্ত্র জল সৈচন করিয়া চারাগুলিকে প্রতিপালন করিবে। প্রাবণ মাস পর্যাস্ত এই অবস্থার রাখিবে। ভাত্রমানে ইহার জমিতে উত্তর দক্ষিণা-ভিমুথ করিয়া ১২ হাত লম্বা, ৩২ অঙ্গুলি চৌড়া এবং এক গজ গজীর জুলি কাটিবে। ঐ জুলি কাটিবার সময় বে মাটি উঠিবে, তাহা জুলির চুই পার্যে জ্মা করিয়া রাখিবে। কারণ পরে চারার মাটি

দিবার সময় ঐ মাটির প্রায়েশন হইবে। জুলির মধ্যে প্রথমে টুত্তম গোময়ের সার এক হাত পুরু করিয়া ফেলিবে। তছপরি আট অঙ্গল পর্যান্ত বালুকা মিশ্রিত ঝুরা মাটি দিবে। এইরূপে স্থান প্রস্তুত হইলে তর্মধ্যে পরস্পর ১৬ অঙ্গুল অন্তর তেজাল চারাগুলি রোপণ করিবে। এই নিয়মে ১৫ দিন অন্তর জুলি পরিবর্ত্তন করিয়া দিলে, জৈচি মাসের মধ্যে সম্পূর্ণ অবস্থার সেলেরী প্রাপ্ত হওয়া যাইবে। ছিতার বা তৃতীয়বার জুলি পরিবর্ত্তনের সময় প্রথম জুলিতে যে সকল চারা, ছিল, তন্মধ্যে সর্বাপেক্ষা তেজন্মী চারাগুলিই স্থানান্তর করিবে।

চারা ২০ অঙ্গুল উচ্চ হইলে, তাহাদের গোড়া মৃত্তিকাদ্বারা আর্ত করিয়া দিবে। পেলেরী কাটিবার ১৫ দিন পূর্ব্বে গাছের গোড়া হইতে মন্তকের আট অঙ্গুলি নিম্ন পর্যান্ত মৃত্তিকাদ্বারা এরপে ঢাকিয়া দিবে যে তাহার মধ্যে আলো বা বায়ু প্রবেশ করিতে না পারে। এই রূপে মৃত্তিকাচ্ছাদিত করিয়া চারি পাঁচ দিন অন্তর জল দিবে। ঐ জল সেন গাছের মধ্যে প্রবেশ না করে। তাহা হইলেই ইহা খেতকার হইবে; খেতকার করিবার জন্ত অন্ত কোন প্রকার উপার অবলম্বনের আবশ্যক করে না।

খেতবর্ণ করার পর সেলেরিকে অধিক দিন বিদ্ধিত হইনত দেওয়া উচিত নহে; কারণ তাহা হইলে, পোকার নষ্ট করিয়া ফেলে এবং অধিক বড় হইলে স্থাত্ হয় না। লাল সেলেরীর গাছ্ অত্যন্ত ঝাকড়া ও নিরেট হয় এবং এই সেলেরী অধিক স্থাত্। আধিনের শেষে কার্ত্তিক মাসেও সেলেরীর চাষ হয়, চারা উৎপাদন পূর্ব্বক চৌকা জুমিতে পূর্ব্বোক্ত নিয়মে জুলির মধ্যে চারা রোপণ করিয়া, ১৫ দিন পরে জুলি পরিবর্ত্তন করিলে এবং পূর্ব্বোক্ত নিয়মে গোড়ায় মাটি দেওয়া ও জল সেচন করা প্রভৃতি কার্য্য করিলে মাঘ সাসেও সেলেরী প্রস্তুত হয়, এদেশে ক্ষকেরা এই সময়েই সেলেরী জন্মাইয়া থাকে, ইহরি ক্ষেত্রে যথেষ্ট জল আবশ্রক।

কার্ড্ন।

কার্ডুন এক প্রকার শাক, হহার অভ্যন্তরের পাতা ও কোঁড় উপাদের থাদা। বালুকা মিশ্রিত উর্বরা মৃত্তিকার এই সব্জিপ্রাচুর পরিমাণে জন্মে। ক্ষেত্র মধ্যে তিন বা সাড়ে তিন হাত অন্তর অন্তর লখালখি শ্রেণী করিয়া প্রত্যেক শ্রেণীতে পরম্পর আড়াই হাত অন্তর এক একটী গর্ত্ত করিবে এবং প্রত্যেক গর্ত্তে হুইটী করিয়া বাজ রোপণ করিবে। বীজের উপর পাতলা রূপে মাটি চাপা দিরা প্রত্যাহ বৈকালে অল্ল অল্ল সেচন করিবে। চাবা জন্মিয়া বথন পোনের খোল অন্তল বাড়িয়া উঠিবে, তথন প্রতি গর্ত্ত হইতে অপেক্ষাকৃত নিস্তেজ চারাগুলি উৎপাটন করিয়া, এক এক গর্তে এক একটা মাত্র চারা রাথিবে। জ্যৈষ্ঠ মাস বীজ রোপণের উপযুক্ত সময়।

কার্ডুন আহারোপযুক্ত হইবার পূর্ব্বে তাহাকে শ্বেতবর্ণ করিতে হয়। এই শ্বেতবর্ণের প্রক্রিয়াকে ইংরেজিতে ব্রাঞ্চিং (Blanching) কহে। ইহা করিতে হইলে, চারাটিকে আলোক সংসর্গ রহিত করিতে হয়। এদেশে এই প্রক্রিয়া করিয়া বাঁশের কোঁড়ক থাইয়া থাকে'। অর্থাৎ বাঁশের কোঁড়ক কোন মৃথায় পাত্রদারা আর্ত করিয়া রাখিলে, কিছু দিন পরে তাহা শ্বেতবর্ণ হয় এবং বাদ্ধা কপির অভ্যন্তর ভাগের আকার ধারণ করে; তথন তাহা রন্ধন করিয়া থাওয়া যাইতে পারে।

কার্ডুনের চার। ছই হাত উচ্চ হইলে, স্মুদায় কোঁড়ক সহিত গাছ একত্র করিয়া বাদ্ধিয়া দিবে। তাহা হইলে দশ দিনের মধ্যে ভাহার। শ্বেত্বর্ণ ধারণ করিবে।

আৰ্টিচোক।

আটিচোক দিবিধ; স্চিকাগ্র ও গোল। বীজ রোপণ করিয়া . কিম্বা কেঁকড়ি প্রতিয়া চারা জন্মান যাইতে পারে। • দো-আ্বাশ মৃত্তিকা-বিশিষ্ট উর্ব্বরা ক্ষেত্রকে উত্তমন্ধপে পাইট ক্রিয়া, তন্মধ্যে, আইল প্রস্তুত করিবে। প্রতি ছই আইলের মধ্যবর্তী ব্যবধান, অস্ততঃ এক হস্ত হওয়া আবশ্যক। আইল প্রস্তুত হইলে, তাহাতে পরস্পর ষোল অস্কুলি অস্তর বীজ রোপণ করিবে। চারা জন্মিয়া যাবৎ তাহারা যোল সত্তের অস্কুল বড় না হইবে, তাবৎ তাহাদিগকে স্থানাস্তরিত করিবে না। ঐ পরিমাণে বর্দ্ধিত হইলে,পরস্পর একগঙ্গ ব্যবধানে চারাগুলি তুলিয়া বসাইবে। ইহার ক্ষেত্রে প্রচুর জল সেচন আবশুক; বীজোৎপন্ন চারার প্রতি যেরূপ কার্য্য করিবার কথা উক্ত হইল, ফে কড়ি-জাত চারা সম্বন্ধেও সেইরূপ করিতে হইতে হইবে। আটিচোকের আবাদে বেশী সতর্কতার প্রয়োজন হয় না; কারণ ইহার গাছ মরিয়া গিয়া স্বতঃই পুনরুদগত হইয়া থাকে। আষাঢ় হইতে আশ্বিন পর্যান্ত বীজ রোপণের উপযুক্ত সময়।

শ্বেকজিলম্ আর্টিচোকের উৎপাদন প্রণালী কিছু স্বতন্ত্র। ইহার ছোট ছোট গেঁড় অথও অবস্থায় রোপণ করিতে হয়। এই গাছ ছই বা আড়াই হাত বড় হয় এবং প্রচুর পরিমাণে পুষ্পিত হইয়া থাকে। পরিপক্ক হইবার পর আর গেঁড় মৃত্তিকাভান্তরে রাথা উচিত নহে; কারণ তাহা হইলে, উই প্রভৃতি কয়েক প্রকার কীটে অতিশয় ক্ষতি করে।

এই জাতীয় গেঁড় রোপণ করিবার জঁগু অধিক উর্বরা জমির আবশুক নাই। সাধারণ দো-আঁশ মৃত্তিকা খুঁড়িয়া সোয়া হাত বা দেড় হাত চৌড়া আইলে শ্রেণীবদ্ধরণে পরস্পার কুড়ি অঙ্কুলি অন্তর এক একটা গেঁড় পুতিবে। গোল-আলুর চারার মূলে মৃত্তিকা যেরপে স্তৃপ্ করিয়া দিতে হয়, ইহার চারার মূলেও সেইরপ দিবে। গাছ মরিয়া গেলে পর গেঁড় তুলিয়া লইবে এবং ইন্দ্রাদিতে নষ্ট না করে, এজন্য গৃহে বাদুকার মধ্যে রাথিবে। ইহার রোপণের সময় বৈশাথ হইতে জ্যোষ্ঠর-প্রথমার্দ্ধ পর্যান্ত।

हालाम ।

ছালাদ উৎকৃষ্ট শাক। ক্রেশ, লেটুস্, কস্লেটুস্, চার্ভিল ও এতিব এই কয়েক প্রকার ছালাদ অতি বিখ্যাত এবং স্থাদ্য। ইহাঁ-দের সকলেরই উৎপাদন নিয়ম একরূপ। ভাদ্রমাসের শেষ হইতে পৌষ মাসের প্রথম পর্যান্ত যে কোন সময়ে হাপোরে বীজ বপন করিয়া ইহাদের চারা জন্মাইতে হয়। যে জমিতে স্থামীরূপে ঐ সকল চারা রোপণ করা হইবে, পূর্বেই সেই জমি উত্তমরূপে খুঁড়িয়াও সার দিয়া তাহা প্রস্তুত রাখিতে হয়। হাপোরে চারাগুলি চারি অঙ্গুলি প্রমাণ বাজিয়া উঠিলে, তাহাদিগকে তুলিয়া উক্ত পাইট করা স্থমিতে পরস্পর আধ হাত অস্তর রোপণ করিতে হয়। জমি সরস রাখিবার জন্য আবশ্রকমত জল সেচন আবশ্যক। জল সেচনের পর মাটিতে "যো" হইলে, সময়ে সময়ে মৃত্তিকা খুঁড়িয়া ও নিড়াইয়া দেওয়া কর্ত্ব্য। এক মাসের মধ্যেই এই শাক প্রস্তুত হয়া উঠে।

কশ্লেটুস্ আহার যোগ্য হইবার পূর্বের, খড়দারা ক্রমশঃ গাছ জড়াইয়া তাহাকে শুলবর্ণ করিয়া লইতে হয়। ছালাদ সাহেবদিগের উপাদের থাদ্য, এখন দেশীয়দিগের মধ্যেও অনেকে ইহার বিশেষ আদের করেন; এজন্য ছালাদের চাষ ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে। ইহার পক্ষে থৈল ও প্চাপাতার সার উপযোগী। প্রতি বিঘায় দশ বার মণ থৈল আবশ্যক। ইহার চাষে বিলক্ষণ লাভ হয়।

সেজ।

ইহার পত্র স্থান্ধি মদলারপে ব্যবহৃত হয়। এই মদলা মাংদে দিলে যেমন স্থান্ধ হয়, তেমনি মাংদকে শীঘ্র স্থাদিদ্ধ করে। কার্ত্তিক মাদ বীব্দ রোপণের উপযুক্ত দময়। টবে বা গামলায় বীজ'রোপণ করিয়া চারা জন্মাইতে হয়। প্রথমতঃ টব বা গামলার অর্দ্ধেক অংশ কয়লা। ও পার্থর বা ঝামার টুকরা ধারা পূর্ণ করিয়া উপরের দেড় অ্কুল বাদে অবশিষ্ট অংশে উত্তম উর্করা মৃত্তিকা দিবে। পরে উহাতে বীজ বপন করিয়া চারা উৎপন্ন হইলে, যখন তাহারা ছই অঙ্গুল প্রেমাণ বাড়িয়া উঠিবে তখন তাহাদিগকে আট অঙ্গুলি অন্তর রোপণ করিবে। বৈশাথ মাসে এই গাছ পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হয়; তখন মূল-সমেত গাছ টানিয়া তুলিবে এবং ছায়ায় রাথিয়া পাতাগুলি শুকাইয়া লইবে।

পার্শেলি।

পার্শেলি এক জাতীয় উৎকৃষ্ট স্থগন্ধি শাক। ইহা বৎসরে তুইবার জন্মিতে পারে কিন্তু ভারতবর্ষে বৎসরে একবারের অধিক জন্মে না। কারণ বর্ষা আরম্ভ হইলে ইহার গাছ একবারে বিনষ্ট হয়।

আখিন মাস বীজ বপনের সময়, ইহার বীজ অন্ধ্রিত হইতে কিছু বিলম্ব হয়। উত্তম পাইট করা চৌরস জমিতে বীজ ছড়াইবে, বীজ ছড়াইবার পূর্বের জমিতে জল সেচন করিবে এবং যথন মাটি অল্প সরস থাকিবে, তথনই বীজ বপন কর্ত্তব্য। চারাগুলি চারি পাঁচ অল্পুলি বাড়িয়া উঠিলে মধ্যের কতক চারা তুলিয়া ফেলিয়া অব-শিষ্ট চারাসকল পরস্পার অর্জ হস্ত অন্তর থাকে, এরূপ করিবে। চারা ইহা মপেক্ষা ঘন থাকিলে, ইহার পাতা উপযুক্ত বৃদ্ধি পাইয়া স্থানররূপে কোঁকড়াইতে পারে না। চারা, জ্মিবার্গ পর ক্ষেত্রে তরল সার দিতে পারিলে ইহার গাছ অত্যন্ত সত্তেজ হইয়া উঠে। মৃত্তিকা সরস রাথিবার জন্য আবশ্যক মত মধ্যে মধ্যে জল সেচন করিবে।

পার্শনিপ।

পার্শনিপের মূল উত্তম তরকারি। চাবের নিয়ম না জানায় এদেশে ইহা অধিক জন্ম না। বিদেশ হইতে বে বীজ আমদানী হয়, তাহা লইমা চায করিবে। হারা বালুকা মিশ্রিত মৃত্তিকা ইহার পক্ষে উপযোগী। ঐরপা মৃত্তিকাবিশিষ্ট ক্ষেত্র এক গজ গভীর করিয়া ধনন করিবে এবং মৃত্তিকার সহিত পুরাতন গোবরের সার উত্তমরূপে মিশাইবে, মাটি , খুর গুড়া করিয়া তাহাতে যে সকল কাঁকর, পাথর প্রভৃতি থাকিবে, তাহা বাছিয়া ফেলিবে। দিবসের কোন সময়ে ছায়া না পড়ে, তদ্রপ স্থানে ইহার ক্ষেত্র হওয়া উচিত। রোপণ সময় উপস্থিত , হইলে বীজের সহিত ভিজা বালি মিশ্রিত করিয়া সেই বালিমাথা বীজ ক্ষেত্রে ছড়াইবে। ভিজা বালি ইহার অঙ্কুরোদ্ধানের পক্ষে সাহাযাকারী হইয়া থাকে। এই বীজ অঙ্কুরিত হইতে বিলম্ব হয়। ক্ষেত্রে অর্দ্ধহন্ত অন্তর চারি অস্কুল উচ্চ আইল প্রস্তুত করিয়া, সেই আইলের উপর ইহার বীজ রোপণ করা যাইতে পারে। সমতল ক্ষাতে বীজ বপন করিলেও হানি হয় না। চারাগুলি পাঁচ ছয় অস্প বাড়িয়া উঠিলে, তাহাদিগকে পরম্পর অর্দ্ধহন্ত অন্তর রাথিবার জন্ম মধ্যের কতক চারা তুলিয়া ফেলিবে। চারা ঘন থাকিলে, নিস্তেজ হইয়া পড়ে।

্ আখিন মাসে বীজ বপন করিবে। যথন চারাগুলি ছোট থাকিবে তথন প্রতিদিন বৈকালে জল সেচন কর্ত্তব্য।

স্পিনাক।

• স্পিনাক এক কাতি উৎকৃষ্ট শাক। ইহার পত্র অতি পৃষ্টিকর ও স্থান্য, হাকা উর্বরা জমি ইহার পক্ষে উপযোগী। ঐ জমিতে সর্বাদ্য রৌদ্র পাওয়া আবশ্রক। চারি হাত লখা ও চারি হাত চৌড়া জমিতে যে গাছ জন্মে, তদ্মরা একটা কৃদ্র পরিবারের প্রয়োজন সুম্পার হইতে পারে।

জনি উত্তমরূপে পাইট করিয়া ডাজ মাদের শেষ হইতে অপ্রহারণ মাস পর্যকৃত্ত যে কোন সময়ে বীজ বণন করিবে। বীজ বগুনের প্র একবার মৈ টানিলে, বীজগুলি মৃত্তিকাবৃত হইবে। অঙ্কুর না. হওরা পর্যান্ত প্রতিদিন বৈকালে অল অল অল সেচন করিবে। চারা জন্মিলে, যথেষ্ট জল দেওয়া আবশুক। চারাগুলিকে পরস্পর অর্দ্ধহন্ত অন্তরে রাথিবে।

পাতা থাওয়ার উপযুক্ত হইলে, বাহিরের পাতা অগ্রে কাটবে এবং মধ্যের পত্রগুলি পুনরায় সংগ্রহের জন্ম বৃদ্ধি হইতে দিবে। এইরূপে ক্রমশঃ পত্র সংগ্রহ করিলে প্রয়োজন সম্পন্ন হয়, অথচ গাছের কোন হানি হয় না।

(ভिक्रिटिवन मार्गाता।

ইহার গাছ লতার মত। গাছের প্রতি পত্রকক্ষ হইতে প্রায় ফল জন্মে; ফলগুলি কুমড়ার মত, উহা উত্তম তরকারি। লতাগুলি ফলবতী হইলে অতি স্থান্দর শোভা হয়।

আলোক ও বাষ্ উত্তমরপ প্রাপ্তির কোন বাধা না থাকে, এরপ থোলা জমিতে ইহার আবাদ করিবে। ক্ষেত্রের মৃত্তিকা হালা ও উর্বরা হওয়া আবশুক। অগ্রহায়ণ মাসে ক্ষেত্রে লাঙ্গল দিয়া উপরে একস্তর গোবর বা থৈলের সার চড়াইয়া রাথিবে এবং যথন চারা রোপপের সময় হইবে, তাহার এক সপ্তাহ পূর্বে পুনরায় মৃত্তিকা শুঁড়িয়া মাটির সহিত ঐ সায় ভালরপে মিশাইবে; থনিত মৃত্তিকা উত্তম চূর্ণ করিবে।

পৌৰমাদে বাক্সে বা টবে দার-বিশিষ্ট উত্তম কুরা মৃত্তিকার মধ্যে পরস্পার চারি অঙ্গুলি ব্যবধান রাথিয়া এক একটা বীজ রোপণ করিবে। চারা জন্মিয়া যথন ভা্হাতে চারিটা করিয়া পজোদগত হইরে, তথন ভাহাদিগকে তুলিয়া পূর্কোক্ত প্রস্তুত জমিতে পরস্পার্ক গাঁচ হাত অস্তুর রোপণ করিবে। টব হইতে চারা তুলিবার সময় গোড়ার মোটি দমেত তুলিবে। ক্ষেত্রে রোপণ করার পর যাবৎ

শিক্ত ঐ স্থানের মৃত্তিকায় ভালরূপ না লাগিবে, তাবং প্রতিদিন বৈকালে জল সেচন করিবে। গাছ বড় হইয়া উঠিলে, মৃত্তিকা সরস রাখিবার নিমিত্ত আবগুক্মত জল দিবে।

যথন চারাগুলি ছই বা আড়াই হাত বাড়িয়া উঠিবে, তথন গাছের গোড়ার যে স্থান হইতে ফেক্ড়ী জন্মিবে, সেই সন্ধি স্থান পর্যান্ত মৃত্তিকা দারা ঢাকিয়া দিবে, তাহা হইতেও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শিকড় জন্মিয়া গাছে বিলক্ষণ তেজ করিবে। কাষ্টার্ড ম্যারো সর্বাপেকা উৎক্ষী।

স্বোয়াদ (কুম্ড়া)।

বিদেশীয় আমদানী বীজের মধ্যে নানা জাতীয় স্কোয়াসের বীজ আসিয়া থাকে; তন্মধ্যে টরবান, বোষ্টনম্যারো এবং ইয়কোহামা এই তিন জাতি সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট। ইহাদের গাছ দেশীয় কুম্ডার গাছের ন্থায় বৃদ্ধি পায় না এবং ফলও দেশীয় কুম্ডার মত বৃহৎ হয় না কিন্তু ফলগুলি উত্তম তরকারি।

প্রাচীর বা বেড়ার ধারে গোলাকার গর্ভ খুঁড়িবে। বালি ও গোবরের সার সমান ভাগে মিশাইয়া ঐ গর্ভে দিবে, এবং প্রতি গর্ভে তিনটি করিয়া বীজ পুঁতিবে। চারা বড় হইলে, ঐ প্রাচীর বা বেড়াতে ভাংাদিগকে লতাইতে দিবে। পৌষমাস বীজ কেলেকে কিন্তুল সমস্থ এদেকে কিলেগ। বা মিঠে কুম্ড়া, ছাঁচি বা চাল কুম্ড়া এবং গোমকুম্ড়া, এই তিন প্রকার কুম্ড়া সচরাচর জন্মিয়া থাকে। সাধারণ মাটিতেই ইহাদের গাছ জন্মে। বিলাতী কুম্ড়া ও গিমি-কুম্ডার বীজ পৌষ বা মাঘ মাসে রোপণ করিতে হয়। একটু বেলে মাটিতে এই ছই জাতীয় কুম্ড়া ভাল জন্মে। ইহাদের গাছ মাচার উপর তুলিবার আবগ্রক নাই। কারণ মৃত্তিকাশায়ী গাছেই ফল জ্বিক হয়। চাল, কুম্ডার বীজ বৈশাণ বা জ্যেষ্ঠ মারে রোপ্ণ করিতে হয় এবং গাছ বড় হইলে খবের চাল বা কোন বৃক্ষের উপ্রর বিস্তুত হইবার জন্য আশ্রেয়ের স্থবিধা করিয়া দিতে হয়। বিলাতী কুম্ড়া প্রায় বারমাসই ফলে কিন্তু গ্রীম ও বর্ষাকালেই অধিক ফল ধরে। ক্ষেত্রে দশ বার হাত অন্তর গর্ত্ত খুড়িয়া তাহাতে পলিমাটি ও গোবরের সার দিয়া ইহার বীজ রোপণ করিতে হয়। গাছ বৃদ্ধির জন্য উভয়পার্শ্বে উপযুক্ত স্থান গাকা চাই।

ককিম্বর (শদা)।

আমাদের দেশীয় শদা যেরপ দামান্য যত্নে ও দামান্য মাটতে উৎপন্ন হয়, তাহা দকলেই অবগত আছেন। দাধারণ দো-আঁশ মাটতে পত্ত খুঁজ়িয়া দেই গর্ভের মৃত্তিকার দহিত পুঙ্করিণীর কর্দম মিশাইয়া বৈশাথ বা জ্যৈষ্ঠ মাদে বীজ বোপণ করিতে হয়। চারার গোড়ার মাটি শুকাইলেই জল দিতে হয়। গাছ বড় হইয়া উঠিলে, আগ্রম্ম জন্য উপরে মাচা প্রস্তুত করিয়া দিতে হয়। এত্তির দেশীয় শদার নিমিত আর কোন কাজ নাই।

চৈত্রে বা ভূঁরে শসা নামে এদেশে আর এক প্রকার শসা আছে।
তাহার গাছ ভূতলশারী থাকে। যে জমিতে বালির অংশ অধিক
সেই জমিই ইহার পক্ষে উপযোগী। প্রাতন পুষ্করিণীর পাঁক ইহার
ক্ষেণ্টে উৎক্রা নাম ক্ষান্ত প্রথমে জমিতে ছই তিনবার লাক্ষ্য
দিবে ও মোই টানিয়া মৃত্তিকা সমতল করিবে। অলভা নাকি পাঁচ
হাত বাবধানে এক একটী গর্ত্ত করিয়া মৃত্তিকার সহিত পুক্রের পাঁক
মিশাইবে। তাহাতে অস্থবিধা থাকিলে, ফাঁস মাটি দিবে। পরে
প্রত্যেক গর্ত্তে প্রত্যেই বৈকালে মৃত্তিকা ভিজিবার উপযুক্ত জল ছিটাইবে। চারি পাঁচ দিনের মধ্যেই অজ্ব বাহির হইবে। যথন চারা
বাড়িয়া লতাইতে আরম্ভ করিবে, তগন প্রচ্মা পরিমাণে। জল সেচন

আবিশাক। অতঃপর মাটিতে "যো" হইলে অতি সাবধানে গোড়ার মৃত্তিকা পুসিয়া দিবে, বেন শিকড়ে আঘাত না লাগে। চৈত্রমাস হইতে গাছে ফল ধরিতে আরম্ভ হয়।

আমেরিকা ও বিলাত হইতে যে শদার বীজ এদেশে আমদানী হয়, তাহা দেশীয় শদা অপেক্ষা উংক্লষ্ট। উক্ত শদার চাষ প্রণালী নিমে দিখিত হইতেছে।

ইহার চাষের নিমিত্ত কিছু প্রাতন বীজ ভাল; কারণ তাহাতে তেজস্কর চারা জন্ম। মাঘ মাদের শেষে অথবা কাল্পন মাদের প্রথমে বাক্স বা গামলা, বালি ওপচা পাতার সার মিশ্রিত উত্তম ঝুরা মৃত্তিকাপূর্ণ করিয়া তাহাতে বীজ রোপণ করিবে এবং পাতলা রূপে মৃত্তিকা ছড়াইয়া বীজগুলি ঢাকিয়া দিবে। অনস্তর প্রত্যহ বৈকালে মৃত্তিকা সরস থাকিবার উপযুক্ত জল সিঞ্চন করিলে, চারি পাঁচ দিনের মধ্যে চারা জন্মিবে। চারা বৃদ্ধি পাইয়া যথন কঠিন পত্র ছাড়িতে আরম্ভ করিবে, তথন মস্তকের অল্লাংশ কাটিয়া ফেলিবে। ইহার ছই তিন দিন পরে শিকড়ে আঘাত না লাগে, এরপ সাবধানে গোড়ার মাটি সমেত চারা উঠাইয়া ভাহাদিগকে স্থামীরূপে জমিতে রোপন•করিবে।

জনিতে চাবা রোপণের নিমিত্ত হুই হস্ত বেড় ও ষোল অঙ্গুলি গভীর করিয়া গর্ভ থনন করিবে। পরে বালি ও পচা পাভার সার এবং সাধারণ মৃত্তিকা এই সকল সমভাগে মিশাইয়া তদ্বারা উক্ত গর্ভের গর্ভ পূর্ণ করিবে। অতঃপদ ত্রুপদি পাঁচ অঙ্গুলি বাভু-বিশিষ্ট একটা সমবাহু ত্রিভুজ অঙ্কিত করিয়া সেই ত্রিভুজের তিন কোণে তিনটি চারা রোপণ করিবে এবং তাহাদের গোড়ায় মাটি দিয়া প্রাচুর পরিমাণে জল সেচন করিবে। গাছ ভূতলশায়ী হইয়াই রুদ্ধি পায়। দেশীয় শসা অপেকা এই শসা অনেক বড়; এক একটা কলের ওজন পাঁচ ছয় সের পর্যান্ত হইয়া থাকে।

ি পোকায় ইহার ছোট ছোট চারা নষ্ট করে। চারার গোড়ার ও উপরে দর্মকার্চের ছাই ছড়াইয়া দিলে, ঐ উৎপাত অনেক ক্রম হয়। লাল রঙ্গের পোকা ধরিলে, ঘাদের চাপড়া পোড়াইয়া এক ঘণ্ট।কাল ধোঁয়া দিবে। তাহা হইলে, ঐ সকল পোকা বিনষ্ট হইবে।

চারা রোপণ করিয়া কিছুদিন ষথেষ্ট জল সেচন করিবে। অন্থণা জলাভাবে মৃত্তিকা শুক্ষ হইলে, চারার যথেষ্ট হানি হইবে।

क्रुंगे।

নদীর চড়ায় বা যে দো-আঁশ মাটিতে বালির অংশ অধিক, তথায় ছুটী উত্তম জন্ম। মাঘমাদে ইহার জমিতে ছুই তিনবার লাঙ্গল দিবে এবং মোই টানিয়া ক্ষেত্র সমতল করিবে। অনস্তর তিন চারি হাত ব্যবধানে শ্রেণীবদ্ধরূপে পর্ত খুঁড়িয়া গোবরের দার মিশ্রিত উত্তম চুর্ণ মৃত্তিকা দারা সেই পর্ত পূর্ণ করিবে এবং প্রত্যেক গর্তে চারি পাঁচটী বীজ রোপণ-পূর্ব্বক উপরে অল্প পরিমাণে মৃত্তিকা চাপা দিয়া বীজগুলি ঢাকিয়া দিবে। চারাগুলি একটু বড় হইয়া লতাইবার উপক্রম করিলে, একবার অধিক জল সেচন করিবে। বীজ রোপণণর পূর্বের তাহা দশ বার ঘণ্টা ভিজাইয়া রাথিলে, তাহাতে শীঘ্র অত্বর জিমবে।

দৈশীয় তন্মুজ।

দেশীর তমুজের আবাদ অবিকল ফুটীর স্থার। এজন্থ তাহা
পুনকল্লেথ অনাবশুক। তমুজি বড় করিবার ও সজীব রাখিবার জন্ত ক্ষকেরা ক্ষেত্রের মৃত্তিকা মধ্যে ফলগুলি প্রোথিত রাথে, কেবল বোটামাত্র মৃত্তিকার উপরে গাছের সহিত সংলগ্ন থাকে। ইহাতে প্রকৃত পক্ষেই তমুজি অপেক্ষাকৃত সজীব থাকে ও বৃদ্ধি পার।

আফ্গানিস্থানের তম্মুজ।

অনেকেই শুনিয়া থাকিবেন, আফগানিস্থানে এত বড় তমু জ জানা বে, একজন বলবান মহুষোও তাহার একটা সহজে উত্তোলন করিতে পারে না। ঐ তলু জি যে কেবল আঁকতিতে বড় হয়, তাহা নহে; উহার আস্থাদও অতি মধুর; উহার দহিত তুলনা করিলে এদেশের তন্মু জিকে অতি অকিঞ্জিৎকর বলিয়া বোধ হয়। কলিকাতায় যাঁহায়া চাষ করিয়াছেন, তাঁহাদের মধ্যে আর, ডবলিউ, চু, সাহেব উহার চাষে বিশেষ কৃতকার্য্য হইয়াছেন। এ স্থলে তাঁহার অবলম্বিত প্রণালী লিখিত হইল।

অনাবৃত ময়দানে এই তমুজ চাষের পক্ষে উপযুক্ত; ভিজা ও চায়াবিশিষ্ট স্থান হইলে, যত্ন সফল হয় না। মৃত্তিকায় আট ভাগের এক ভাগ বালি মিশ্রিত থাকা চাই! লাঙ্গল বা কোদাল দারা ভূমি থনন করিয়া মোই টানিয়া সর্বত্রের মৃত্তিকা সমান করিবে। তদনস্তর ছুই হাত অন্তরে সোয়া হাত গভীর গর্ত্ত করিয়া, পচা গোময়ের সার বা পচা আশ্ব বিষ্ঠার সার এবং মাটি সমান ভাগে মিশ্রিত করতঃ তদ্বারা তাহার গর্ত্ত পূর্ণ করিবে। ব্যবহার করিবার পূর্ব্বে ঐ সার শুক্ষ করিয়া, একবার অগ্নিতে ঝল্মাইয়া লওয়া আবশ্রুক্ব ঐ সার শুক্ষ করিয়া, একবার অগ্নিতে ঝল্মাইয়া লওয়া আবশ্রুক্ব পোকায় গাছ নষ্ট করার সন্তাবনা থাকিবে না।

উলিখিত প্রকারে স্থান প্রস্তুত হইলে, এক এক গর্ত্তে দেড় অসুকা মাটির নীচে ৭।৮ টা বীব্দ পুতিয়া নিবে। বীজ সকল পুতিবার পূর্বে ঈষত্য জলে ২৪ ঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিবে; যেরূপ উষ্ণজলে হাত দিলে অসহ বোধ হয়, তাহাতে কদাপি ভিজাইবে না, ভিজাইলে বীজ নষ্ট হইয়া বাইবে। ২৪ ঘণ্টা ভিজিলে পর, জল হইতে তুলিয়া বীজগুলিকে আর্দ্র বস্ত্র মধ্যে রাখিয়া বান্ধিবে এবং বাবৎ ক্রম্পুর উদ্ভিন্ন না হইবে তাবং তদবস্থায় থাকিবে। অস্কুর ত্ই তিন দিনের মধ্যেই উদ্গত হইয়া থাকে।

বীজে সমুর জন্মিবে, রোপণ করিয়া তথনই জল সেচনপূর্বক ক্ষেত্রকে প্লাবিত করিবে। চারা যাবং ৩। ৪ অসুল উচ্চ না হয়, তাবং প্রতিদিন জল্ সেচন আবশুক্; তংপরে প্রত্যহ জল না দিয়া প্রয়োজন মত মধ্যে মধ্যে দিলেই চলিবে।

ফাল্পন ও চৈত্র এই ছুই মাস এ দেশে উক্ত বীজ রোপণের উপযুক্ত সময় পরস্ত কাল্পন মাসের শেষে বীজ রোপণ করিলেই ফল
বুহং হয়। এই সময়ে যে দিন বুটি হইবার লক্ষণ থাকে, সে দিন
বীজ রোপণ করা ভাল; কারণ বীজ রোপণের পর এক পশলা বুটি
হইলে, কুড়িবার জল সেচনের উপকার দর্শে এবং বুটি হইলে বাতাস
শীত্র হয়, তাহাতেও উপকার আছে, কিন্তু এই শীত্রল বায়ু প্রথমাবস্তাতেই উপকার; গাছ বড় হইলে তাহাতে হিত না হইয়া বরং
অহিত হয়।

গাছ বড় হইলে, মধ্যে মধ্যে গোড়ার মাটি খুঁড়িয়া দিবে। কয়েক প্রকার পতঙ্গ ও পোকা এই গাছের পরম শক্র: তন্মধ্যে ছোট কাল মাছি, সাদা পোকা, সবুজ বর্ণ বড় প্রজাপতি এই তিন ध्यकात का र्छत्र छारे अथवा छामाक वा शकतकत्र भूँमा नितन मृती-क्र रय, किस भीठ वर्ग माहि । विलि त्भाका, धरे इरे अकातरक महर्ष जाज़ान यात्र ना। कनजः देशातरे नाष्ट्रत विरमय किज-कातक। ইহাদিগ্নকে দূরীভূত করিবার একমাত্র উপায় এই, তামা-কের পাতা ওঁড়া করিয়া ঘোড়ার অথবা মঁড়ের প্রস্রাবে গুলিবে পুরে ত্রদ দিয়া তাহা গাছের পাতায় ছিট্কাইয়া দিবে, তাহা হই-टल्हे (शाका मकल अडिह्ड इहेब्रा बाहेरव। উপরে य সমুদার পোকার কথা লিখিত হইল, ভাহাবা কথন কখন ফল ছিদ্র করিয়া তন্মধ্যে প্রবেশ করে। এরপ হইলে কোন জলপূর্ণ পাত্রের মীধ্যে তিন ঘণ্টা প্রাপ্ত ফল ডুবাইয়া রাঝিলে, সেই প্রবিষ্ট পোকা মরিয়া যাইবে। অতঃপর একটা ঘাদের তাঁটা সর্ধপ তৈলে মগ্ন করিয়া ঐ ছিত্র মধ্যে পুরিয়া দিবে এবং তাহা ফলের গাত সমান করিয়া काछिया दर्गालय । अंबून कतित्त (महे कन मुडे बहेरव मा।

কালিয়া যায়, এজন্ত কলের নিমন্ত মৃত্তিকা থননপূর্বক খড় বিছাইয়া তত্পরি কল স্থাপন করতঃ উপরে খড় চাপা দিয়া, তাহাকে
টোকিয়া রাখিবে। তাহাতে কল কাটিবে না অথচ বৃহদাকার ও
স্থাত্ হইবে। কল পরিপক্ক হইলে বোঁটা শুদ্ধ কটিয়া আনিবে।
কিন্তু সাবধান থাকিতে হইবে, যেন গাছ না নড়ে, নড়িলে ক্স্তু

কাশীর খর্ম্ম জ।

থমু ল অতি উপাদের পদার্থ। ভারতবর্ষের উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে হহা যথেষ্ট জন্মে। প্রতি বৎসর কাশী হইতে বিস্তর থর্মু জ কলিকাতার আমদানী হইরা অনেক দামে বিক্রের হয়। কলিকাতার নিকটবর্তী স্থানে অনেকে ইহার চাষে প্রবৃত্ত হইরা ক্রতকার্য্য হইতে পারেন নাই। আর, ডবলিউ, চু সাহেব অনেক পরীক্ষার পর বেরূপে কৃতিকার্য্য হইরাছেন, সেই প্রণালী নিম্নে লিখিত হইতেছে।

জুনাবৃত ময়দানে ইহার চাষ করিবে। ছায়াবিশিষ্ট শীতল স্থানে চাষ করিলে, মত্র সফল হইবে না। যে মৃত্তিকায় আট ভাগের এক ভাগ বালি মিশ্রিত আছে, থর্মুজের পক্ষে দেই মৃত্তিকা উপযোগী। কোন গর্তের মধ্যে অথবিষ্ঠা বা গোময় ছয় মাস পচাইলে, যে সারু প্রেত হইবে, তাহা কিম্বা কুরুট, পারাবত প্রভৃতি পক্ষীর বিষ্ঠা ইহার পক্ষে উত্তম সার। লাঙ্গল বা কোদাল দিয়া ভূমি খনন করিবে। ঘাস হুর্রাদি উত্তমক্রপে বাছিয়া মোই টানিয়া মাটি সমান করিবে। পরে তিন চারি হাত অস্তর পোনের বোল অঙ্গুল গভীর বিত্ত গ্র্ভি খুঁডিয়া পূর্ব্বোক্তরূপ সার ও মাটি সমান ভাগে মিশ্রণপূর্বক গর্ত্ত পূর্ণ করিবে। অনস্তর প্রতি গর্ত্তে এক বা দেড় হাত অস্তরে হুই অঙ্গুলি মাটির নীচে বীজ রোপণ করিবে। এই প্রকারে এক ক্ষে গর্ত্তে

পাঁচ ছয়টা বীক প্তিবে। রোপণের পূর্বে বীজগুলিকে অল নারম জলে অহোরাত্র ভিজাইয়া স্থাখিবে; বেশী গরম জলে ভিজাইলে শীজ নাই হইবে। অনস্তর বীজ উঠাইয়া ভিজা কাপড়ে তাহা কষিয়া বান্ধিৰে এবং অঙ্কুর না হওরা পর্যান্ত ঐ কাপড়েই শীজ বান্ধা থাকিবে। তুই তিন দিন এই অবস্থায় থাকিলেই অঙ্কুর জন্মিবে। তথন ভাহাদিগকে উল্লিখিভ নিরমানুসারে রোপণ করিবে। বোপণ সময়ে অঙ্কুরের দিকটা মাটির নীচের দিকে রাখিয়া প্তিবে এবং তথনই ক্ষেত্রকে জলে প্লাবিত করিবে। চারা বাহির হইয়া যাবৎ তিন চারি অঙ্কুলি বাড়িয়া না উঠিবে, তাবৎ প্রতিদিন সন্ধ্যাকালে জল সেচন করিতে হইবে। তৎপরে জলের আর আবশ্রুক হয় না, কিন্তু মধ্যে মধ্যে জল দিতে পারিলে, ফলের পক্ষে উপকার হইয়া থাকে। প্রথমাবস্থায় জল না দিলে, গাছ তেক্তে বাড়িতে পারে না।

বড় গাছ হইরা উঠিলে, মধ্যে মধ্যে সাবধালে গোড়ার মাটি
পূঁড়িয়া ঘানাদি বাছিয়া ফেলিবে। গোড়ার চারি পার্মের মৃত্তিকা
কথনও শক্ত হইতে দিবে না। ফাল্লন মাস ইহার বীজ
রোপণের উপযুক্ত মময়। করেক প্রকার কীট ৬ পতঙ্গ এই গাছের
পরম শক্তা উহাদের উপদ্রব আরম্ভ হইলে, গাছ রক্ষা করিবার যে
উপার আফগানিস্থানীয় তমুক্তের চাষে উল্লিখিত হইয়াছে, তাহা
অবলম্বন করিবে। থমুক্ত ক্লেত্রের নিকটে অরণ্য থাকা ভাল নহে;
থাকিলে কীটের উপদ্রব অধিক হয়।

বিন (দীম)।

এদেশে সভরাতর বে সকল সীম দেখা বার, তাহাদের লতানিরা পাছেগুলি বৃত্তুর ধাবিত হয় এবং শাখা প্রশাখাল অনেক স্থান ধ্যাশিয়া থাকে। সাধারণ মৃতিকায় বীজ পৃতিলেই তাহাদের গাছ ক্ষমে, প্রসক্ষ গাছের ক্ষমের স্বিধার জন্ম কোন বড় স্কের নিকৃটে বা মাচার নীচে বীক্স রোপণ করিতে হয়। বর্ষাকালে ভাহাদের বীজ রোপণ করা হয়; বিনা বড়েই গাছ বর্দ্ধিত হুইয়া ভাহাতে প্রচুর দীম ধরিয়া থাকে।

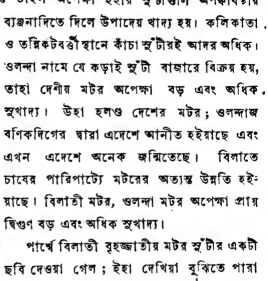
এখন বিদেশীয় বীক্ষ আমদানীকারক ব্যক্তিদিগের স্থারা ভিল ভিন্ন দেশের নানাপ্রকার নৃত্র জাতীয় সীমের বীজ আনীত হই-তেছে। তাহাদের মধ্যে কয়েক প্রকারের গাছ গুলোর মত। कार्डिक वा अध्यशायन मास्य खाशामत वीख : द्वापन कवित् इय ; এটেল মাটিতে গাছ ভাল জন্ম। বীজ রোপণের পূর্দের জল ঢালিয়া ক্ষেত্রকে প্লাবিত করিবে। পরে দেড় হাত অন্তর শ্রেণী করিয়া প্রত্যেক শ্রেণীতে যোল অঙ্গুল ব্যবধানে এক একটা গর্ভ খুঁড়িয়া দেই গর্ভের মৃত্তিকার মহিত পুরাতন গোবরের সার বা থৈল মিশাইবে এবং এক এক গর্ত্তে এক একটা বীল পুতিবে। বীজের উপর এক বা দেড় অঙ্গুলি মাটি চাপা দিবে। এক শ্রেণীর বীজগুলি যেন। তাহার পার্যস্থিত অক্ত শ্রেণীর বীক্ষের মন্মুথে রোপিত না হয়। কতকগুলি অতিবিক্ত চাবা ভিন্ন স্থানে জনাইয়া রাখিতে হয়; भरत त्याचित्र 'त्य त्य जावा नित्छक ताथ इठेत, जाशांमिशतक जूनिया ফেলিয়া তাহাদের স্থানে ঐ অতিরিক্ত মৃত্ত চারা হইতে এক একটা জ্মানিয়ারোপণ করিতে হয়। এই চারা তুলিয়া বদাইবার সময় গোড়ার মাটি সমেত তুলিবে। পূর্বের জল সেচন করিয়া চারা তুলিলে মূলের মাটি সমেত উঠাইতে কঠিন হইবে না।

পাছে আবশুক্ষত জল দিবে এবং জল দেওয়ার ছইদিন পরে, গোড়ার মাট খুসিয়া দিবে ও ঘাস আদি বাছিয়া ফৈলিবে। নেগ্রো, আলিডিন, হারিডন, হারিকট, রেড ফ্রেঞ্চ ও ইয়লোমট্রেলিয়ন্ বিন, অধিক প্রেমিদ্ধ এবং ইহারা সকলেই স্কুখালা।

পিজ (মটর)।

মটর শভের মধ্যে পরিগণিত; ডাইলের জান্ত এদেশে ইহার

বেশী চাব হয় কিন্তু ডাইল অপেকা ইহার স্থানী ভাল অপকাবস্থায়



পার্শ্ব বিলাতী বৃহজ্জাতীয় মটর ফুঁটীর একটা ছবি দেওয়া গেল; ইহা দেখিয়া ব্কিতে পারা যাইবে বে, ওলনা ও দেশীয় মটরের সহিত্ত বিলাতী মটরের কত প্রভেদ। বিলাতী শাকস্ব্জির বীজের সঙ্গে নানাপ্রকার মটরের বীজ্লামদানী হইয়া পাঁকে।

হাল্কা বালুকা-মিশ্রিত মৃত্তিকা মটর চাষের উপযুক্ত। নদীর ধারে ইহা উত্তম জন্ম। ইহার ক্ষেত্রে কথন সার দিবে না। উৎপত্তিকালের ইতরবিশেষে মটরকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে। অল্লসময়ে যে জাতির ফসল হয়, তাহা প্রথমশ্রেণী নিবিষ্ট; যাহার কসল হইতে মধাবিধ সমর্থ আব্দ্রুক, তাহা দ্বিতীয় শ্রেণীভূক্ত এবং যে জাতির ফদল হইতে অপেক্ষাকৃত অধিক-

ফাল আপো, তাহা তৃতীয় শ্রেণীর অন্তর্গত। এই শ্রেণীবিভাগ

ক্ষুসারে নিমে কতক গুলি বিখ্যাত জাতির নাম উল্লেখ করা যাইতেছে।

আর্গি এম্পারার, ডিক্সন্ এবং ছপার্স আর্গি রিভাল, প্রথম শ্রেণীস্থ; চ্যাম্পিয়ন অব্ইংল্ড, ডোয়ার্ফ, মাামথ, প্রান্ধিরা ম্যারো ইয়র্কসায়র হীরো, দিতীয় শ্রেণীস্থ; ব্রিটিস্ কুইন্, ভিক্টোরিয়া ম্যারো এবং ছপর্স ইন্কম্ পেরেবল, তৃতীয় শ্রেণীর অন্তর্গত। বাঙ্গালায় প্রথম ও দিতীয় শ্রেণীর, উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে তৃতীয় শ্রেণীর এবং পঞ্জাবে তিন শ্রেণীর মটরই উত্তম জন্মে।

বীজ রোপণের পূর্বেলাঙ্গল বা কোদাল্যারা ক্ষেত্র খুঁড়িয়া মৃত্তিকা চূর্ণ করিবে। দেশী বা ওলনা মটরের বীজ হইলে, জমিতে ছড়াইয়া মোই টানিবে, তাহাতে বীজগুলি মাটি ঢাকা পড়িবে। বিলাতী মটরের বীজ ছড়াইয়া বোনা অপেকা নিম্নলিখিত প্রণালী অমুসারে রোপণ করিলে, গাছের বৃদ্ধি ও ফল উৎপাদন পক্ষে বাধা-থাকিবে,না।

পূর্ব্বাক্তরূপ পাইট করা জনিতে শ্রেণীবদ্ধরূপে বীজ বোপণ জন্ম উত্তর দক্ষিণে দীর্ঘ পরম্পর হুই অঙ্গুল ব্যবধান রাথিয়া হুইটা রেথা টানিরে। ইহার কুড়ি অঙ্গুল ব্যবধানে ঐরপ আর এক যোড়া রেথা টানিবে। এই প্রকাবে; সমস্ত জনিতে কুড়ি কুড়ি অঙ্গুল অস্তর খোড়া রোড়া রেথা টানা হুইলে, প্রতি রেথায় দেড় দেড় অঙ্গুলি ব্যবধানে হুই হুই অঙ্গুলি গভীর করিয়া একটা কাঠি দিয়া গর্ত্ত করিবে এবং প্রতি গর্ত্তে এক একটা বীজ রোপণ করিয়া মাটি চাপা দিবে। গাছ জনিয়া লতাইবার উপযুক্ত হুইলে, তাহাদের আশ্রমার্থ প্রত্যেক গাছের নিকট এক একটা কোঞ্চি বা কাঠি প্রিয়া দিবে। প্রতি খোড়া শ্রেণীর সন্মুথবর্ত্তী হুই হুটী কাঠির মধ্যে একটা আর একটির দিকে হেলাইয়া কেয়ারির মত করিয়া দিলে এবং কাঠিগুলি সমোচ্চ হুইলে, বড় স্থান্দর দেখায়, অথচ উদ্দেশ্ত সিদ্ধির বাশা হয়না; যে জাতীয় মটবের গাছ ছোট, তাহাদের জন্ত উল্লিখিত যোড়া শ্রেণীর মধ্যের বাধান কুড়ি অঙ্গুলি না রাথিয়া, দশ অঙ্গুলি ব্যাথিবে এবং

যাহাদের পাছ মধ্যমকপ তাহাদের জক্ত ১৬ অছুলি ব্যবধান।

- ক্ষেত্রের মৃতিকা মীরল বোধ হইলে, জ্বল সেচল করিবে। দেশীয় মটরের গাছে জলের বড় প্রবোজন হর না; শিশির সিক্ত ভূমিতেই উহা প্রায় বর্দ্ধিত হইরা থাকে; তথাচ মৃত্তিকা একেবারে নীরদ বোধ হইলে, জল ছিটাইয়া দেওরা নিতান্ত আবশুক। দেশী ও বিলাতী উভয় প্রকার মটরের গাছ ব্ধন পুশ্পিত হইয়া উঠিবে, তথন অধিক পরিমাণে জল সেচন করিবে।

মটরের বীজ কার্ত্তিক মাদে বপন করা হইয়া থাকে, কিন্তু ভালের শেষ হইতে মাঘ মাদ পর্যান্ত দশ দশ দিন অন্তর বীজ বপন করিলে, ক্রমাৰয়ে ফদল পাওয়া যায়। বীজ বপনের পূর্বেক কয়েক ঘণ্টা জলে ভিজাইরা লইলে, শীল্ল আন্তর জন্মে। বপনের দময় উষ্ণ বায়ু প্রাহিত্ত হইলে বীজ ভিজাইরা লওয়া অবশ্য কর্ত্তা।

এগ্লান্ট (বেগুণ)।

কর্ণেল দেলি রলেন, বেগুণের আদিম জন্মস্থান আফ্রিকা;
তথা হইতে পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন দেশে বিয়াছে। ভারতবর্ষেও
বেগুণ আফ্রিকা হইতে আদিয়াছে কিনা, ডাগা আমরা বলিতে
পারি না; কারণ অতি প্রাচীন কাল হইতে এদেশে বেগুণ আছে
এবং বেগুণকে এদেশের লোকে স্বদেশীয় ভরকারি বলিয়াই জানে।
বেগুণ ভারতবর্ষে প্রায় বার মান্দেই পাওয়া বার এবং সর্বজাতীর
লোকে ইহা আদর পূর্বক ব্যবহার করে।

সবৃদ্ধ, বেগুলে ও সাদা এই তিন বর্ণের বেগুণ দেখা যার। প্রথম; তুই প্রকার দেখীরদিগের নিকট প্রবং শেয়োক প্রকার সাহ্বদিপের:
নিকট সমধিক আদরণীর; বড় আন্তুতির বেগুণ ছাড়া এদেশে দকো,
কলি প্রভিতি আরও করেক জাভি ছোট বেগুণ আছে: ইউরোপ গ্র

শানেরিকার চাবের পারিসাটো কড় জাতীয় বেগুণের অত্যন্ত উরতি হইরাছে। বিশাতে স্টেক কোন্দানির বিকট চারি পাঁচ সেরু ওজনের বেগুণে রক্তের বড় বেগুণের বীক্ষ পাওয়া যায়। ঐ বীক্ষ গুণেশে আমদানী হইয়া পাকে। ক্রমিকার্য্যে যাহাদের অনুরাগ আচে, তাঁহার। ঐ বীজের আবাদ করিয়া কোত্হল নিবৃত্তি করিতে পারেন।

বিলাতী উক্ত বেগুণের বীক্ত এদেশে কার্ত্তিক হইতে বৈশাথ পর্যান্ত যে কোন সময়ে বপন করা যাইতে পারে। দেশীয় বেগুণের বীজ সচরাচর জৈছি হইতে শ্রাবণ পর্যান্ত রোপণ করা হয়। চারা উৎপাদন প্রণালী দেশী ও বিলাতী বেগুণের একরপ। টবে বা গামলায় সারবিশিষ্ঠ ঝুরা মৃত্তিকা দিয়া ভাহাতে বীজ ভড়াইবে। এরপ মৃত্তিকা বিশিষ্ট হাপোরে বীজ বপন করিয়াও চারা জন্মাইতে পারা যায়। বীজ বপনের পার খ্লার মত চূর্ণ মৃত্তিকা পাতলা রূপে বীজের উপর ছড়াইয়া বীজ গুলি ঢাকিয়া দিবে এবং প্রতিদিন বৈকালে অর অল জল ছিটাইয়া মৃত্তিকা সরস রাখিবে। অল্পর না হওয়া পর্যান্ত রৌজের সময় বীজের উপর কলার পাতা চাপা দিয়া রাখিবে এবং সন্ধ্যাকালে আবরর সরাইয়া ফেলিবে। বপনের প্রেরিজগুলি ছই তিন যণ্টা জলে ভিজাইয়া লইলে শীঘ্ অল্পুরোলাম হয়।

চারা ছম সাত অস্থালি বাড়িয়া উঠিলে, তাহাদিগকে তুলিয়া কেত্রে বোপণ করিবৈ। পূর্কেই ইহার কেত্রের পাইটকার্যা উত্তম রূপে সম্পন্ন করিবা তাহাতে আঠার উনিশ অসুল অস্তর জ্লি প্রস্তুত করিবে এবং জ্লির মধ্যে পরস্পর এক হন্ত অস্তর চারাগুলি রোপণ করিবে। কিলাতী বড় বেগুণের জন্ত অপেকাকত বেশী স্থানের আবিশ্রুক; কারণ উহার গাছ অধিক ঝাঁকড়া হয়। এ নিমিত্ত পরস্পর দেড় হাক্ত ব্যবধানে জ্লিপ্রস্তুত করিয়া এবং জ্লির মধ্যেও প্রক্রপ অস্তর রাখিয়া, বিলাতী বেগুণের চারা বসাইবে। চারা বার চৌদ্দ অসুল বাড়িয়া উঠিলে, সমুদায় জমি একেবারে কোদ্লাইয়া প্রতিত ক্রি. জুলির মধ্যক্ষ দাড়ার মাটি চারার গোড়ায় দিন্দে; ভারাতে

জুনির সকল পূর্ণ হইয়া দাঁড়ার মত উচ্চ হইবে এবং দাঁড়াগুলি জুনির আকার ধারণ করিবে। এই সমরে ক্ষেত্রে তরল সার দিলে, গাঁছের অত্যস্ত তেজ হইবে ও তাহাতে প্রচুর ফল ধরিবে।

বেগুণ গাছে যে সকল ফেঁকড়ী জন্ম তাহা টেরচা করিয়া কাটিয়া হাপোরে বসাইলেও চারা জন্ম কিন্তু তাহাতে যে কল ধরে, তাহা বীজের চারার ফল অপেক্ষা ছোট হয়। বীজের জন্ম নিখুত নিটোল বেগুণ, গাছপাকা করিবে এবং সেই গাছে একটা বা ছইটার অধিক বেগুণ রাখিবে না, তাহা হইলে বীজ-বেগুণ অপেক্ষাকৃত বড় হইয়া উঠিবে ও বীজ ভাল হইবে।

नीक।

ইহাকে পলাপুর এক ভিন্ন জাতি বলা যাইতে পারে। বিলাত ও আমেরিকা হইতে ইহার বীজ আমদানী হইরা থাকে। লীকের চারা উৎপাদন জন্ম চতুম্পার্মন্থ জমি হইতে একটু উচ্চ করিয়া একটী ছোট চৌকা প্রস্তুত করিবে এবং তাহার মৃত্তিকার উত্তম রূপে সার মিশাইবে। পরে, আখিন মাসের শেষে বা কার্ত্তিক মাসের প্রথমে তাহাতে বীজ ছড়াইরা, হাজা মৃত্তিকা দ্বারা চাপা দিবে। চারাগুলি অর্দ্ধ হস্ত উচ্চ হইলে, তাহাদের মধ্য হইতে অঁতান্ত তেলম্বী চারা বাছিরালইয়া, সাড়ে পাঁচ হাত দীর্ঘ এবং চারি হাত বিস্তৃত চৌকার বোল, অসুল অন্তর অন্তর শ্রেণীবদ্ধরূপে রোপণ করিবে। রোপণণের নিরম এই, চৌকা হইতে প্রত্যেক চারা স্কুল্ক স্বত্ত তুলিবে এবং মৃলের সহিত এত মৃত্তিকা উঠাইবে যে, কোন মতে শিকড়ে আহাত না লাগে। এদিকে প্রেন্থই প্রতি শ্রেণীর দশ দশ অসুল অন্তর আট অনুল বেড় এবং অর্দ্ধ হন্ত পতীর গর্ভ করিবে। গর্ভের মধ্যে প্রাতন গোমরের সার ফেলিয়া এক একটা চারা রোপণ করিবে। গর্ভের

চাপিয়া দিবে। মৃত্তিকা অমাট ৰান্ধিবার নিমিত্ত তৎক্ষণাৎ জন দেচন করিবে। চারার মন্তক প্রতি মাসে ছাটিয়া দিবে।

ওনিয়ন (পলাণু)।

ইংলও ও আমেরিকা হইতে যে পলাপুর বীজ আইনে তাহার চাষ প্রণালী লীকের আয়, এজত তাহা পুনজলেশ অনাবশুক। দেশীর পলাপু অপেকা উক্ত পলাপুর আকৃতি অনেক বৃহৎ। বীজ-গুলি কৃত কৃত্র এবং ফুঞ্বর্ণ। আপন আপন কচি অনুসারে কেই দেশী কেহ বা বিলাতী পৌরাজের অধিক প্রশংসা করিয়া থাকেন।

দেশীয় পলাপুর আবাদ করিতে হইলে, আখিন মাসের প্রথমে জমিতে, ছই তিন বার লাঙ্গল দিয়া ও গোবরের সার ছড়াইয়া উত্তম রূপে মৃত্তিকা চূর্ণ করিবে এবং মোই টানিয়া ক্ষেত্রের মাটি সর্বাত্র সমান করিবে। জমি অধিক থনিত ও চুর্ণিত হইলে, ফদল অধিক জামিবে। অনস্তর ঐ পাইট করা ক্ষেত্রে শ্রেণীবদ্ধরূপে পেঁয়াজ রেণিণ করিবে। শ্রেণীগুলি পরস্পর সাত আট অঙ্গল ব্যবধানে ইওয়া আবশ্রক। মৃত্তিকা রসহীন বোধ না হইলে, জল সেচনের প্রয়োজন হয় না। চারা জামিয়া যথন চারি পাঁচ অঙ্গলি পরিমাণ বাড়িয়া উঠিবে, তখন প্রতি ছই শ্রেণীর মধাষ্ট জমি এক প্রকার অর পরিষর কোদার্গ দিয়া খুঁড়িয়া দিবে। মধ্যে মধ্যে ঐরপ খুঁড়িয়া মৃত্তিকা আল্গা করিয়া দেওয়া ভিন্ন ইহার পক্ষে আর কোন কাজ নাই। নিশিরের জলেই ইহার বৃদ্ধি সম্পাদন হয়; ক্লাচিৎ জলাস্কিনের প্রয়োজন হইয়া থাকে। ইহার চাবে থরচন বাদে প্রতি বিধায় ৫০।৬০ টাকা লাভ হয়।

ত চীমের বাদাম।

চীনের বাদামকে মাটকলাইও বলে। ইহার চাব আখিন বা কার্ত্তিক মানে করিবে। দো-আঁশ সৃত্তিকায় ইহা উত্তম জন্ম। প্রথমতঃ ক্ষেত্রকে থনন করিয়া মৃত্তিকা চূর্ণ করিবে। অনস্তর গোময়ের সার প্রদানপূর্বক মৃত্তিকা সমান করিয়া লইবে। পাইট করিবার সময় মৃত্তিকা ধ্লার মত চুর্ণ, করা নিতাস্ত আবশাক; কারণ গাছ বড় হইলে, তাহাতে ফুল ধরিয়া প্রথমতঃ মৃত্তিকায় লুঞ্ভিত হইয়া পড়ে; অনস্তর ফল হইলে, তাহা মৃত্তিকা ভেদপূর্বক অভ্যন্তরে গিয়া অবস্থিতি করে।

চারা বড় হইলে, মূলের মৃত্তিকা খুঁড়িয়া আল্গা করিয়া দিবে। ক্ষেত্রে অপকারী ভূণ জ্মিলে, নিড়েন দারা তাহা ভূলিয়া ফেলিবে।

মানকচু।

মানকচুর চাষ ভিন্ন ভিন্ন দেশে ভিন্ন ভিন্ন সময়ে হইয়া থাকে, কিন্তু সাধারণতঃ কার্ত্তিক অগ্রহারণ মাসই ইহার চাবের উপযুক্ত সমর। দো-আঁশ মৃত্তিকাবিশিষ্ট ক্ষেত্র মানকচু চাবের পক্ষে উৎকৃষ্ট। ক্ষেত্রের মৃত্তিকা খনন করা ও খনিত মৃত্তিকা চূর্ণ করা হইলে, এক বা সোরা হাত অন্তর সারি বান্ধিরা গর্ত্ত করিবে। অনন্তর ঐ সকল গর্ত্তমধ্যে চারা রোপণ করিয়া, কিমন্দিবস পর্যন্ত তাহাদের মূলে জল সেচন করিবে। ৯গাছ বড় হইলে, তাহাদের মূলস্থ মৃত্তিকা খুঁড়িয়া মূলে ছাই দিতে পারিলে, মানকচুর কাণ্ড অতিশয় বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। চারা রোপণ সম্যে তাহাদের কেবল মাইজ পত্রটী রাথিয়া, অবশিষ্ট পত্রগুলি কাটিয়া ফেলিবে। ইহার জমি খুব রৌদপীঠে হওয়া চাই। অধিক রসাল ভূমিতে অথবা ছামাবিশিষ্ট স্থানে মানকচুর চাব করিলে ভাহা স্থান্ধ হয় না।

• কোন কোন দেশে বর্ধার অব্যবহিত পূর্ব্বে মানকচুর চাব আরম্ভ হয়। তত্রত্য লোকেরা ক্ষেত্র মধ্যে ত্ই ত্ই হস্ত পরিমিত স্থানের । উভয় পার্থে নালা কাটিয়া, উপরে মাটি তুলে। সমুদার ক্ষেত্রে এইরপণ করা হইলে, তোলা মৃত্তিকা উস্তমরূপে চৌরস করিয়া প্রত্যেক ভূমি থণ্ডে ত্ই ত্ইটা শ্রেণী করে। অনস্তর প্রতি শ্রেণীতে এক এক হাত অন্তর গর্ত্ত করিয়া চারা রোপণপূর্ব্বক মূলের খাদ কাস মৃত্তিকা- ভারা পূর্ণ করিয়া দেয়। বর্ষারম্ভ হইলে, চারাগুলি বিলক্ষণ সতেজ হইয়া সম্বংসরেই স্থলকাণ্ড হইয়া উঠে। পুক্রিণী কাটিয়া যে স্থানে ন্তন মাটি ফেলে, সেই স্থানের প্র নৃতন মৃত্তিকায় চারা রোপণ করিলে, কচু খুব বড় হইয়া থাকে।

হরিদা।

বে জমিতে হলুদের আবাদ করিবে, কার্ডিক মাসে সেই জমি একবার কোদ্লাইয়া রাখিবে। চৈত্র বা বৈশাথ মাসে বৃষ্টি হইলেই 'যো' বৃষ্টিয়া জমিতে লাঙ্গল দিবে ও মোই টানিয়া মৃত্তিকা সমান করিবে। পরে দেড় হাত অন্তর এক এক শ্রেণী করিয়া, প্রত্যেক শ্রেণীতে পরস্পর কৃত্তি অন্তল ব্যবধানে হলুদের মোথা বা মুখী পুতিবে এবং প্রতি তুই শ্রেণীর মধ্যস্থ জমি হইতে এক এক কোদাল মাটি তুলিয়া, মোতাগুলির উপর চাপা দিবে। চারা জমিলে, শ্রেণীর পার্যন্থ জমি হইতে আরও মাটি তুলিয়া দাঁড়া বান্ধিয়া দিবে। করিট মাসের শেষে বা আবাঢ় মাসের প্রথমে এই কার্য্য করিতে হয়। দাঁড়ায় বেশী ঘাস জিয়িলে, মধ্যে মধ্যে নিড়াইয়া দিবে।

যথন গাছ ওকাইয়া যাইবে, তখন ক্ষেত্র হইতে হনুদ তুলিয়া কুলিবে। স্থান ভেদে অগ্রহায়ণ হইতে ফাল্পন পর্যান্ত ভিন্ন ভিন্ন সময়ে হনুদ তোলা হয়। হনুদের মোতা এবং মুখী বীজের জন্ত ভারার ত্পপতার্ত করিয়া রাখিবে। অবশিষ্ট হনুদ ব্যবহারবাঞ্য

করিবার নিমিত গোবন মিশ্রিত করে সিদ্ধ করিবে। অধিক সিদ্ধ না করিয়া একবার জ্ল উতলাইয়া উঠিলেই নামাইয়া রোজে শুষ্ক করিতে দিবে। অদ্ধ শুষ্কাবস্থার সময় হইতে কয়েকদিন বৈকালে হলুদগুলি চটের মধ্যে রাখিয়া রগড়াইবে। উত্তমরূপে শুষ্ক হইলেই হলুদ প্রস্তুত হইবে। প্রতি বিঘার খরচ খরচা বাদে হলুদের চাষ্ট্রেয়া ৭০। ৭৫ টাকা লাভ হইতে পারে।

আদা 1

ইহার উৎপাদন প্রনালী ঠিক হলুদের ভায়। কিছু আওতা জনিতে ইহা ভাল জন্ম। আদার চাষে হলুদ অপেক্ষাও বেশী লাভ হয়।

আম আদা—ইহাতে কচি আন্দ্রের স্থার স্থান্ধ আছে, এজস্থ অন্ধণে ও চাট্নীতে ইহা ব্যবহার হয়। ইহার কাট্তি বেশী নহে; স্থতরাং ইহাকে ব্যবসাধ্যের দ্রব্য বলা যাইতে পারে না। মোতা বা মুখী রোপণ করিলেই গাছ জন্ম। ছারা-বিশিষ্ট শীতল স্থানে গাছ ভাল হয়।

এরারুট।

এরাকট বিদেশীর পদার্থ; এদেশে অল্ল দিন ইহার চাষ আরম্ভ হইয়াছে। বর্দ্ধনান, বীরভূম, মুশিদাবাদ প্রভৃতি জেলার ইহা অনেক জন্মিতেছে। ইহার উৎপাদন নিয়ম অবিকল হরিজার ভায়। ইহার মূল আদা, হরিজা প্রভৃতির মত। বাজারে যে এরা-কট বিজ্ঞাইয়; তাহা দেই মূল হইতে প্রস্তুত। ইহার চাষে বিশক্ষণ লাজ হইতে পারে।

'en I

কল অকি উৎকৃতি তরকারি। ইহা এনেশে জনাইবার নিমিত্ত অধিক বছের আবস্তুক করে না। বৈশাথ মাসে সাধারণ নো-আঁশ নাটিতে বালর দিয়া শেশীবদ্ধরণে এক বা দেড় হাত অন্তর, শোনের বা বোল অসুল বেড়বিশিষ্ট অর্দ্ধ হস্ত গভীর গর্ভ খুঁজিবে এরং প্রতিগর্ভে এক এক অঞ্জলি ফাঁস মাটি দিয়া তাহাতে ওলের মুখী বা বেজি রোপণ করিবে। বর্ষার জল পাইলেই চারা জনিবে। প্রাণণ মাসের শেষ হইতে ওল ভুলিয়া আহারার্থ ব্যবহার করা বাইতে পারে। খ্ব রৌদ্পীঠে জমির ওল ভাল হয়।

শাক-আলু।

বীজ হইতে ইহার গাছ জন্ম। কিছু বৈলে মাটিতে গাছ ।
ভাল হয়। বৈশাথ মাসে জনি খুঁড়িয়া বীজ রোপণ করিবে।
ইহার লতার ভায় গাছগুলি খুব বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। শাক-আবুর
বীজ বিষবৎ অপকারী এজন্ম ইহার চাব বসতি স্থানের নিক্টি হওয়া উচিত নহে।

छेटाइ।

কার্ত্তিক বা অগ্রহারণ মানে ইহার বীজ রোণণ করিতে হয়।
দ্যে-জাঁণ মুক্তিকাবিশিষ্ট ক্ষেত্রে লাঙ্গল দিয়া চারি লারি হাত অন্তর্ন;
এক একটা গর্ভ খুঁ জিবে এবং কুরা মাটি দিরা সেই গর্ভ পূর্ণ করির।
প্রতি পর্তে ভিন লারিটি করিয়া বীজ রোগণ, করিবে। ইহা অপেকাল
আল অন্তরে বীজ রোপণ করিলে, গাছে গাছে কাউরিট নাম।
ভাহাতে কল বেশী গরে না এবং গাছের কানিট হয়। ক্ষেত্রে জ্বিক

করন।।

ইহা উচ্ছেরই জাতি বিশেষ; ফলগুলি উচ্ছে অপেকা আনেক বড়। বৈশাধ মানে বীজ রোপণ করিতে হয়। ইহার গাছের আশ্রয় জন্ত মাচা প্রস্তুত করিয়া দিতে হয়। শ্রাবণ মান হইতেই গাছে ফল ধরিতে আরম্ভ করে।

পটল।

পটলের বীজের চারা চাবের যোগ্য নহে। ইহার গেঁড রোপণ ক্রিতে হয়। পটলগাছের প্রায় প্রতি গাঁইট হইতে মূলের মত লমা গেঁড় জারিয়া মৃত্তিকাভাত্তরে প্রবেশ করে। গাঁইটের উভয়-পার্বে কাটিয়া এবং সেই সকল স্থানের মৃত্তিকা খুঁড়িয়া গেঁড়গুলি তুলিতে হয়। গ্রন্থি-বিশিষ্ট ঐ সমুদায় গেঁড় চারি পাঁচ অঙ্গুল লয়। রাধিয়া নীচের দিকে কাটিয়া ফেলিবে। অনন্তর কোন পাতে পচা পোময়ের জলে তাহাদিগকে ভিজাইরা রাথিবে। ঐ গোময়ের জল এরপ দিতে হইবে, যেন গেঁড় সকল ডিজিয়া অতিরিক না হয়। এক বা দেড় দিন ভিজিলে, পরে তাহাদিগকে ক্ষেত্রে রোপণ করিবে। রোপণ সময়ে গাঁইটটা উপরে রাখিবে এবং মাটি চাপা দিবার সময় সমুদার ঢাকিয়া না দিয়া গাঁইটের অল্লাংশ বাহিরে রাবিবে। অনন্তর উত্তাপে শুদ্ধ হইয়া না যায়, এজন্ত অতি পাতলা-क्रात्र थए ठांना निया, यजीन उउमक्रात्र कन वाहित ना दय, जड-निम প্রত্যাহ অল অল জল লেচন করিবে। চারা বড় হইয়া উঠিলে, প্রভাহ कल ना निया, मुखिका नवन वाश्वितात निमिख मध्या मध्या कन (महनं कतिरव ।

কার্তিক মাদ পটন চাবের উপর্ক্ত সময়। এই সমরে দো-আঁশ মৃতিকারিশিউ ক্ষেত্র পুঁড়িয়া মৃতিকা উত্তর্মরূপ চুর্গ করিবে। অনস্তর ভাষাতে ঠাল বা গোমরের সার প্রবাল পূর্মক ক্ষেত্রের পাইট কার্য্য শ্বন্দররূপে সম্পন্নকরতঃ চারি চারি হাত অন্তরে জল যাইবার নিমিত্ত জ্লি প্রস্তুত করিবে। এরপ করিবার তাৎপর্যা এই বে, রৃষ্টি হইলে ক্ষেত্রস্থ জল জ্লিদ্বারা সহজে বহির্গত হইয়া যাইতে পারিবে। অতঃপর ঐ সকল ক্ষেত্র-খণ্ডের প্রত্যেকে তিন শ্রেণী করিয়া, প্রতি শ্রেণীতে পরস্পর তিন হন্ত বাবধানে প্রাপ্তক্ত গেঁড় সকল রোপণ করিবে। এক একটি গর্তে ছই তিন খণ্ড গেঁড় রোপণ করা আবশ্যক। ক্ষেত্রে তৃণ, মুখা প্রভৃতি জন্মিলে, সর্বাদা নিড়াইয়া দিবে। একবার চাষ করিলে, সেই গাছে ছই তিন বৎসক্ত পটল জন্মিয়া থাকে।

পালঙ-শাক।

পালঙ-শাকের বীক্ষ আখিন বা কার্ত্তিক মাসে বপন করিবে।
বপনের পূর্ব্বে বীক্ষগুলিকে ছই এক দিন জলে ভিজাইয়া রাখিবে;
ভিজিয়া কিছু ফীত হইলে পর, তাহাদিগকে জল হইতে ছাঁকিয়া,
ছাই মিশ্রিত করিয়া, অপর পাত্রে স্থাপন করিবে এবং সেই পাত্রের
মুখ ঢাকিয়া রাখিবে। এইরূপ অবস্থার একদিন রাখিলে বীজ
হইতে অঙ্কুর উদ্ভিন্ন ইইবার উপক্রম হইবে; তখন তাহাদিগকে
ক্ষেত্রে ছড়াইয়া জল সেচন করিবে। চারা না হওয়া পর্যান্ত প্রক্তিদিন অপরাক্তে জল সেচন আবশ্রক। চারা ঘন ঘন জনিলে, কতুক
চারা তুলিয়া লইয়া অবশিষ্ট চারাগুলিকে পাতলা করিয়া দিবে।
শাক খাওয়ার উপযুক্ত বাড়িয়া উঠিলে, একেবারে মূল সমেত গাছ
না তুলিয়া, মূলের ছই তিন অঙ্গুলি উপরে সমুদার পাতা কাটিয়া
লইবে এবং যথেষ্ট জল সেচন করিবে; এইরূপ করিলৈ ক্রমান্ত্রের
জানেকবার শাক খাওয়া যায়। একটু যত্র করিলে বংসরের সকল
সময়েই এই শাক ক্রমিতে পারে।

টক্পানতের চাষও এই প্রকারে করিতে হয়। ভূমিতে সার দিলে গাছ স্কল অভ্যন্ত ভেজাল হয়।

নটে-শাক।

চালী, পদ্ম, কোকিল প্রভৃতি নটেশাকের অনেক জাতি। দকল গুলিই স্থাল্য। বারমাসই ইহালিগকৈ জন্মান যাইতে পারে; কিন্তু অন্ত সমন্ন অপেকা শীতকালে ভাল জন্মে। দো-আঁশ ক্ষমি উদ্ধান্ত পাইট করিয়া বীজ বপন করিবে। যাবৎ চারা উৎপন্ন না হইবে, তাবৎ প্রতিদিন বৈকালে মৃত্তিকা সরস থাকিবার উপযুক্ত অল্ল অল্ল জল ছিটাইবে। বেশী জল দিলে, মৃত্তিকান্ন চাপ বাঁধিয়া অন্ত্রোৎপত্তির ব্যাঘাত হইবে। চারা বাড়িয়া উঠিলে, একেবারে মূল সমেত গাছ না তুলিয়া গোড়ার কতক অংশ রাথিয়া কাটিয়া লইবে এবং তথন প্রচুর জল সেচন করিবে। এইরপ করিলে, পুনরান্ন গাছ ঝাঁকড়া হইনা বৃদ্ধি পাইবে এবং ক্রমান্ত্রে অনেকবার শাক পাওয়া যাইবে। জল সেচনের পদ্ম মাটিতে "খোঁশ ইইলে, নিড়ানদারা মাটি খুসিয়া দিবে। ক্ষেত্র পাইটে করার সমন্ত্র গোবরের সাম্ন দিলে, পাছগুলি সভেকে বৃদ্ধি পাইবে।

কন্কাশাকও এই সমরে এই নিয়মে উৎপন্ন করিতে হয়। ইহার চারা আবঞ্চক হইলে, তুলিরা একস্থান হইতে অভা স্থানে রোপণ করা যাইতে পারে। ইহার গাছ কতক রাথিয়া কাটিলে, নটের মত, ভাহা বৃদ্ধি পায় না। এজভা কন্কার গাছ একেবারে মূল সমেত তুলিবে।

ভেঙ্গো-ডাটা বা ডাটাশাক ৷

চৈত্র ধা বৈশাধ মানে বৃষ্টি হইয়া কথন মাটিতে "বো" হইবে ভূখন মৃত্তিকা খুঁড়িয়া উত্তমরূপে চূর্গ করিবে। -ক্ষমন্তর বীজ বিপন করিয়া চারা না হওয়া পর্যান্ত প্রতিদিন বৈকালে অল্ল অল্ল জল জল ছিটাইয়া মৃত্তিকা দরদ রাখিবে। চারা জন্মিয়া চারি পাঁচ অঙ্কুল বাড়িয়া উঠিলে, মধ্যের কতক চারা তুলিয়া, অত্য স্থানে রোপণ করিবে বা শাক থাইবে। চারাগুলি ঘন ঘন থাকিলে, ভালরূপ বাড়িতে পারে না। আবশ্যকমত জল দেচন করিবে এবং মধ্যে মধ্যে নিড়ান দিয়া মাটি খুসিয়া দিবে। বীজ বপনের পর বেশী রৃষ্টি হইলে মাটিতে চাপ বন্ধিয়া চারা জন্মিবার ব্যাঘাত হয়। এরপ ঘটনা হইলে, কয়েকদিন অপেক্ষা করিয়া দেথিবে, যদি ভালরূপ চারা বাহির না হয়, তবে পুনরায় জমি খুঁড়িয়া বীজ ছড়াইবে।

আবিশাক মত জল সেচন করিতে পারিলে, ডেঙ্গো-ডাটা বংসরের সকল সময়েই জনান যায়।

লাউ।

ক্ষাউ উৎকৃত্ত তরকারি। শীত্রকালের লাউ অধিক সুস্বাছ্। বৈদ্যুষ্ঠ বা আষাত মানে বীজ রোপণ করিলে, দেই সকল গাছেই শীত্রকালে, যথেষ্ঠ ফল ধরে। বর্ষার জ্বল গোড়ায় বসিলে, গাছ মরিয়া যায়। এজন্ম গাছের গোড়ার মাট উচ্চ করিয়া দিতে হয়। বাটীর উঠান ঝাঁটাইয়া প্রত্যহ যে মাট জমে তাহা গাছের গোড়ায় দিলে গোড়ার মাটি উচ্চ হইবে অপচ সারের কাজ করিবে। গাছের আগ্রের জন্ম মাচা প্রস্তুত করিয়া দিবে। কার্ত্তিক মাসে এক জাতীয় লাউরের বীজ রোপণ করা হয়, চৈত্র মাসে তাহার গাছে ফল ধরিতে আরম্ভ করে। এই জাতীয় লাউকে চৈত্রে লাউ বলে। ইহার গাছের জন্ম মাচার প্রয়োজন হয় না, ভূত্রশায়ী হইয়াই গাছ প্রাক্তি পার।

বিংঙ্গে।

লাউয়ের স্থায় ঝিলের বীজও বংসরে ছই সময়ে রোপিত হয়।
জৈগ্র্য বা আষাঢ় মাসে একবার এবং কার্ত্তিকমাসে আর একবার।
প্রথম রোসিত বীজে বর্ষাকালেই ফল ধরে। ঐ গাছ মৃত্তিকাশায়ী
থাকিলে বর্ষার জলে নপ্ত হইয়া যায় এজন্ত মাচার উপর উঠাইয়া
দিতে হয়। কার্ত্তিক মাস-জাত গাছে ফাল্পন চৈত্রমাসে ফল জারে।
এই জাতীয় ঝিলেকে থ্বিঝিলে বলে। ইহার চাষের নিয়ম উচ্ছের
ভীয়। এই জাতীয় গাছের জন্ত মাচার আবশ্যক হয় না, ভূতলশায়ী হইয়াই বৃদ্ধি পায়।

লঙ্কামরিচ।

লক্ষা একটা প্রধান বাণিজ্য দ্রব্য। ইহার চাষে অভ্যন্ত লাভ হয়। নদীয়ার অন্তর্গত হলদহ এবং যশোহরের অন্তর্গত কেশবপুর লক্ষার চাষের জন্ম বিশেষ বিখ্যাত। কৃষ্টিয়া, চ্য়াডাঙ্গা, ঝিনেদহ প্রভৃতি স্থানেও বিস্তর লক্ষা জন্ম।

আয়াঢ়ের শেষে বা প্রাবণ মাসের প্রথমে কোন স্থানে বীজ পাতো দিয়া চারা জনাইতে হয় এবং চারাগুলি পাঁচ চয় অঙ্গুল বাড়িয়া উঠিলে, প্রাবণ মাসের মধ্যেই তাহাদিগকে প্রেণীবদ্ধরূপে ক্ষেত্রে রোপণ করিতে হয়। ইহার জমিতে খুব রৌক্র পাওয়া, ভাল। চারা রোপণের পূর্কেই ক্ষেত্রের পাইট কার্য্য উত্তমরূপে সম্পন্ন করিয়া লইবে। দো-আঁশ মৃত্তিকা ইহার পক্ষে উপযোগী। গোবরের সার, ছাই, বিট লবণ এই সকল ক্ষেত্রে দিলে লক্ষা ভাল জন্ম। কাঠা প্রতি অর্দ্ধসের বিটলবণ ছড়াইলেই যথেষ্ট হয়।

ইহার কেত্র নিড়াইয়া দর্বদ। পরিফার রাথিতে হয় এবং মধ্যে মধ্যে মৃতিকা পুলিয়া দিতে হয়। আখিন মাদে কেত্রে গোময়ের তর্দ

সার ছড়।ইতে পারিলে, বিশেষ উপকার দর্শে। ফাল্গন মাদ হইতে লক্ষা তুলিয়া শুদ্ধ করা হইয়া থাকে।

हेका।

যে ভূমি বস্থার জলে ডুবিবার সম্ভাবনা নাই এবং ঘাহাতে অধিক বৃহৎ গাছ নাই, সেই ভূমিই ইক্ষু চাষের পক্ষে উপযুক্ত। ঐ স্থানের মৃত্তিকা দো-আঁশ হইলে ভাল হয়। চৈত্ৰ ও বৈশাথমানে উল্লিখিত-রূপে ক্ষেত্রে লাঙ্গলম্বারা চারি পাঁচ বার চাষ দিয়া উত্তমরূপে পাইট করিবে। পাইট করিবার সময় মুত্তিকার সহিত গৈল ও গোময়-সার মিশাইবে। মৃত্তিকা প্রস্তুত হইলে, এক এক হাত অন্তরে অর্ধহস্ত চৌড়া এবং অর্দ্ধহস্ত গভীর করিয়াজুলি প্রস্তুত করিবে। জুলি খুঁড়িতে যত মাটি উঠিবে, তাহা প্রতি হুই জুলির মধ্যে আইলের আকারে রাথিবে; কারণ পরে ইক্ষুর গোড়ায় মাটি দেওয়ার সময় ঐ মাটি সহজে লওয়া ঘাইতে পারিবে। এই প্রকার্ত্রে জমি প্রস্তুত হইলে, জুলির মধ্যে এক এক হাত অন্তরে ইক্ষুর ডসা পাতিয়া বদাইবে। প্রত্যেক ডগায় অন্ততঃ তিনটা চোক্ থাকা আবশুক। 'দেই চোক্ উপরের দিকে রাখিয়া তত্নপরি আড়াই অঙ্গুল পুরু করিয়া এরপে মাটি চাপা দিবে যে, সমুদর ডগাটি যেন ঢাকিয়া যায়। মাটি চাপা দেওয়া হইলে, তৎক্ষণাৎ জল দেটন করিবে। ডগা রোপণের পূর্ব্বে জুলির মধ্যে অতি পাতল≱রূপে থৈলের গুড়া ছড়।ইয়া দেওয়া আবশুক। ইকুর সাদা রঙ্গের ছোট ছোট এক প্রকার বীজ হয়, ঐ বীজ রোপণেও চারা জনাইতে পারা ষায় কিন্তু বীজকাত ইক্ষু তত মোটা হয় না।

, , কোঁড়ক বাহির না হওয়া পর্যান্ত ছই তিন দিন অন্তর জল সেচন করিবে। যথন কোঁড়কগুলি সম্যক্প্রকারে জন্মিবে, তথন বার তেব দিন অন্তর জল দিলেই হইবে। অপর সিঞ্চিত জল একটু টানিয়া গেলে, পার্মস্থ আইলের মৃত্তিকা খুঁড়িয়া দিবে। তাহাতে পুনরায় জল সেচন করিলে বা রৃষ্টি হইলে ঐ মৃত্তিকা ধৌত হইয়া জুলির মধ্যে পড়িবে; স্থতরাং চারার গোড়ায় মৃত্তিকা দেওয়ার কাজ হইবে।

ভাদ্রমাস পর্যান্ত এইরূপ করিতে হইবে। আখিনমাসে আইল সকলে যে মৃত্তিকা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা খুঁড়িয়া সমান করিয়া দিবে, অর্থাৎ তথন আর আইল রাখিবে না। এই সময়ে ক্ষেত্রে একবার থৈল ছড়ান আবৈশ্রক এবং এথন পোনের বা কুড়ি দিন ভাষর জল সেচন প্রয়োজন হয়। জল সেচনের ছই এক দিন পরে মৃতিকা অল অল খুঁড়িয়া দিবে।

চারাগুলিতে যথন পাঁচ ছয়টা পাতা ধরিবে তথন অবধি নীচের পাতাদার। তাহাদিগকে জড়াইতে আরম্ভ করিবে এবং গাছ ক্রমে যত বাড়িবে, তত জড়াইয়া দিবে।

ইক্র যে সকল ডগা রোপিত হইয়া থাকে, রোপণের পূর্বে তাহাদিগকে হাপোরে ফেলিয়া রাখিতে হয়। হাপোরে রাথার নিয়ম এই,—কোন স্থানে এক হস্ত গভীর একটী গর্ত্ত করিবে। গর্ত্তের আয়তনে যত ডগা রাখিবে, তাহা ধরিতে পারে,এরূপ বিবেচনা করিয়া করিবে। অনস্তর পুক্রের পাঁক, ছাই ও বালি মিশ্রিত করিয়া উহার গর্ত্তের কিয়দংশ পূর্ণ ক্রিবে। এইরূপে হাপোর প্রেস্ত হইলে ইক্ষ্র ডগা সকল তন্মধ্যে অল্ল হেলাইয়া সাজাইয়া বসাইবে। তৎপরে তাহাদের চারিপার্শ মৃত্তিকাদারা এরূপে ঢাকিয়া দিখে যে, গোড়ায় বায়ু প্রেবেশ করিতে না পারে কিন্তু এই মৃত্তিকার আবর্ণ যেন ডগার উপরিভাগ পর্যন্ত না উঠে অর্থাৎ উপরে কিয়দ্ দংশ বাকি রাথিয়া মৃত্তিকার্ত করিকে। অনস্তর রোপণের উপযুক্ত সময় হইলে, ডগাগুলিকে এই স্থান হইতে উঠাইয়া, ক্ষেত্রে পূর্বেরাক্ত নিয়মে পৃতিয়া দিবে।

শামদাড়া ইক্ষদত্তর হুই হুইটি গাঁইট বিশিষ্ঠ এক এক থণ্ড় পূর্বোক্ত নিয়মে রোপণ করিলেও উত্তম চারা জন্মে।

কুদ্র উদ্যান-স্বামীর ত্যজ্য বিষয়।

উদানে রোপণ যোগ্য অনেক ফল, ফুল ও শাক্সবজীর উৎ- • পাদন প্রণালী বর্ণিত হইয়া এখন উপসংহারে ক্ষুদ্র উদ্যান স্বামীর কর্ত্তব্য বিষয়ে কিছু বলিয়া আমরা এই স্থানে উদ্যানের কার্যা শেষ করিব। পূর্ব্বে উদ্যান প্রস্তুত্ত ও তাহার কর্ত্তব্যতা সম্বন্ধে যে সকল কথা লেখা হইয়াছে, তৎসমৃদায় বৃহৎ উদ্যানের পক্ষে সঙ্গত। ক্ষুদ্র উদ্যান-স্বামীকে নিজ উদ্যানের বিস্তৃতি ব্রিয়া কার্য্য করিছে ইইবে। যে বন্দোবস্ত স্বৃহৎ উদ্যানের পক্ষে শোভা পায়, ক্ষুদ্র উদ্যানে তাহা করিতে গেলে, অবশুই ক্ষতিগ্রন্থ হইতে হইবে। এজন্ম ক্ষুদ্র উদ্যান-স্বামীর পরিত্যজ্ঞা কার্য্যগুলি আমরা এন্থলে উল্লেখ করিব। চিকিৎসকেরা রোগীর ঔষধ ও পথ্য ব্যবস্থার সময় কত্তকগুলি নিষেধ বিধিও প্রকাশ করিয়া থাকেন। রোগীর আরোগ্য লাভ সম্বন্ধে ঐ সকল সতর্ক বাক্য বড় সাহায্যকারী হইয়া থাকে। স্বল্পাতন বিশিষ্ট উদ্যানের স্বামীও যদি উপেক্ষা না করিয়া নিম্নোক্ত নিষেধ বাক্য গুলির প্রতি মনোযোগ্য করেন, তবে উপকার ভিন্ন অপকার ক্রইবে না।

- ্। উদ্যানকে সুশোভিত করিতে সকলেরই ইচ্ছা, কিন্তু তাহাতে অত্যাশক্তি থাকা ভাল নহে; কারণ সজ্জীকরণ বিষয়ে মন্ততা জ্মিলে চিত্তের চঞ্চলতা ও অনুকরণপ্রিয়তা বৃদ্ধি হয়, সূতরাং ভিন্ন ভিন্ন উদ্যানের কার্য্য দৃষ্টে নিত্য নৃতনরূপে সাজ্জাইছে প্রবৃত্ত জন্মে; তাহাতে স্থানির কার্য্য হয় না, অধিকন্ত সর্পান মৃত পরিবর্ত্তন হেতু অবশেষে উদ্যান্টী হতন্ত্রী হইয়া পড়ে। অতএব উদ্যান ক্ষুদ্র হইলে সাজানের পক্ষে বেনী আড়ম্বর অতীব অনিষ্ট্র জনক।
- ২। বিস্তৃত উদ্যানের দৃষ্টাস্তে ক্ষুদ্র উদ্যানকে বছ ধণ্ডে বিতৃক্ত কর্মী ভাল নহে। ক্ষুদ্র উদ্যানে ঐ প্রকার কার্য্য শোভালনক না হুইয়া বরং গৌন্দর্গ্যের হানিকর হয়।

- ০। উদ্যানে অনেক ফলপুলাদির রক্ষ থাকা অবশ্রই স্থকর।
 কিন্তু বাঁহার উদ্যানে তাদৃশ প্রচুর স্থান নাই, তাঁহার সে স্থলাভের
 "প্রাথা অক্টার, কারণ ক্ষুদ্র উদ্যান বহু রুক্ষের আব্যাস্থান হইলে
 আলোক ও বায়ু সঞ্চার বন্ধ হয়, রক্ষণ্ডলি নিস্তেজ ও অফলা হয়
 এবং স্থানটী অস্বাস্থ্যকর হইয়া পড়ে।
- ৪। ক্ষুদ্র উদ্যানে পুষ্পের জন্ম বহু সংখ্যক জমির খণ্ড রাখিবে না। উদ্যানের সকল অংশ পরিদর্শনের নিমিত্ত ও জল সিঞ্চনের জন্ম যে সকল পথ আবশুক তত্তির অধিক পথ প্রস্তুত করিবে না।
 - বৃক্ষাদি রোপণের শৃঙ্খলা রাখিবে অথচ সরল প্রণালী ভিন্ন
 অত্যস্ত জটিল জ্যামিতিক প্রণালী অবলম্বনের ইচ্ছা করিবে না।
 - ৬। নিত্যকার প্রয়োজনীয় শাকসবজির জন্ম স্থান না রাথিয়া কেবল ফলপুস্পাদির বৃক্ষে উদ্যান পূর্ণ করিবে না। লাভের দিকে দৃষ্টি না রাথিয়া লোককে আশ্চর্য্যান্থিত করার জন্য আড়ম্বরজনক নৃতন ক্ষির অনুষ্ঠান করিবে না। উৎপরের স্ভাবনা থাকিলে, আল্মু করিয়া জ্মির কোন অংশ পতিত রাথিবে না।
 - ৭। কোন প্রকার কুৎিনিং আমোদের অভিপ্রায়ে উদ্যানগৃহ বৃক্ষ শতাদিবেষ্টিত গুপ্ত স্থানে প্রস্তুত করিবে না। কুরুচির পরি-চায়ক কোন প্রকার চিত্র বা প্রতিমৃর্তি উদ্যান মধ্যে রাখিবে না।